



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

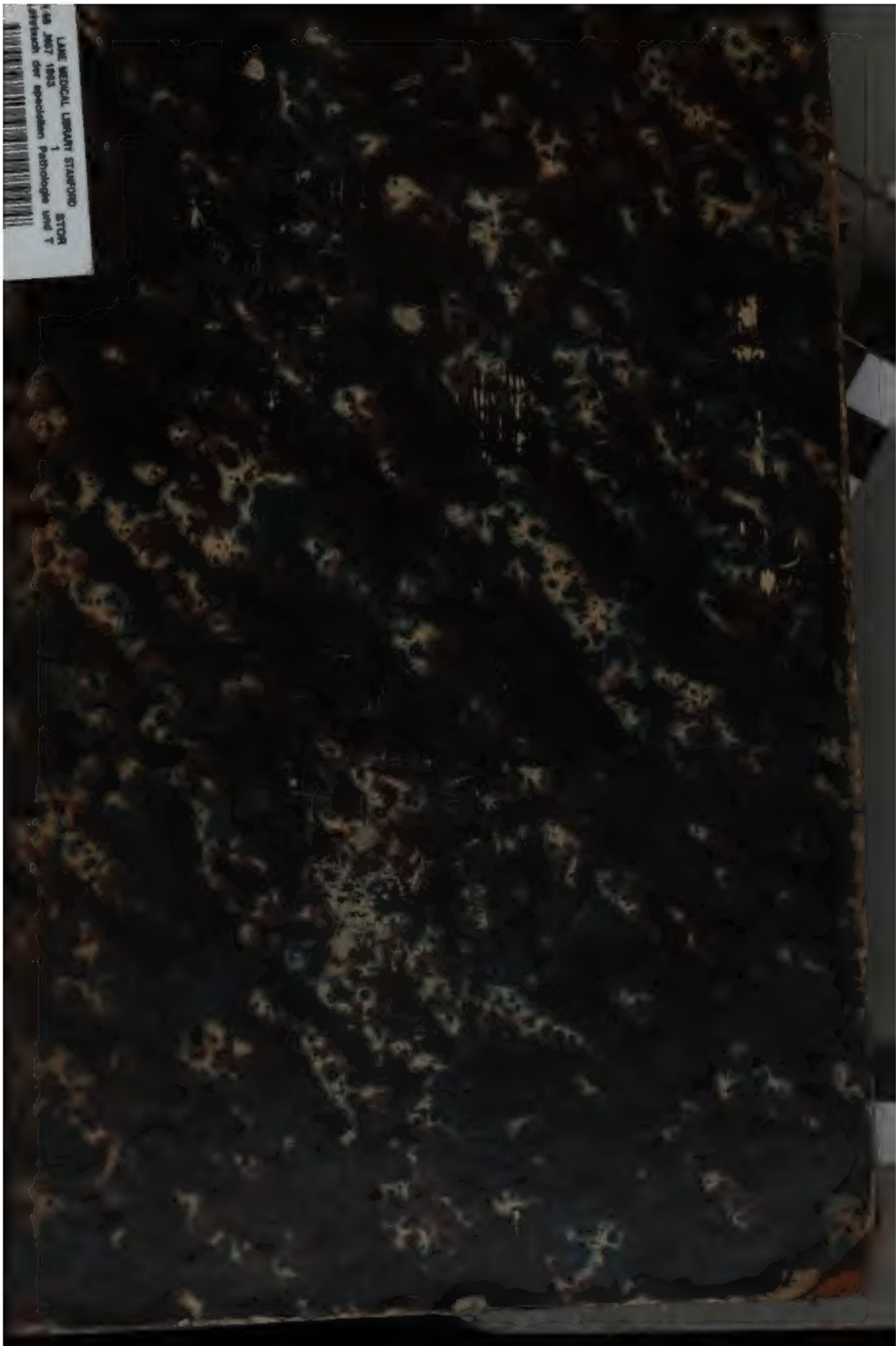
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

LAKE MEDICAL LIBRARY STANFORD
Q64 .J67 1963
1
Jahrbuch der speziellen Pathologie und T



5327

LANE

MEDICAL



LIBRARY

Gift
San Francisco
County Medical Library

Henry Krüger.

3327

LEHRBUCH
DER SPECIELLEN
PATHOLOGIE UND THERAPIE

MIT BESONDERER RÜCKSICHT

AUF

PHYSIOLOGIE UND PATHOLOGISCHE ANATOMIE

VON

DR. FELIX NIEMEYER,

ordentl. Prof. der Pathologie und Therapie, Director der medicinischen Klinik an der
Universität Tübingen.

IN ZWEI BÄNDEN.

Fünfte vermehrte und verbesserte Auflage.

ERSTER BAND.



BERLIN, 1863.

VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD,

68 unter den Linden.

LANE LIBRARY

Schnellpressendruck der J. G. Sprandel'schen Buchdruckerei in Stuttgart.

WASSEL 300

46
267
7.1
828

Seinem

hochverehrten Collegen

A d o l p h B a r d e l e b e n

d. Z. Rector der Universität Greifswald

in

freundschaftlicher Hochachtung

gewidmet

95273

vom

Verfasser.

V o r r e d e.

Man wird in dem vorliegenden Buche vergebens nach neuen Beiträgen für die Erkennung der Krankheiten oder nach neuen Hilfsmitteln für die Heilung derselben suchen. Nur diejenigen Krankheitserscheinungen, welche sich durch die Analyse zahlreicher Beobachtungen als die am Meisten constanten und die wesentlichen herausstellen, nur diejenigen Heilmittel und Curmethoden, welche sich wirklich bewährt haben, sind besprochen.

Nichtsdestoweniger wird man mein Buch nicht als einen Auszug aus älteren und umfangreicheren Pathologieen bezeichnen können, denn es wird sich eine bestimmte Richtung der Bearbeitung überall erkennen lassen: man wird überall das gewissenhafte Streben, die neuere Physiologie für die Erklärung pathologischer und therapeutischer Thatsachen zu verwerthen und die Symptome als die nothwendigen Folgen der Krankheit zu deduciren, leicht herausfinden.

Virchow gebührt das Verdienst, die allgemeine Pathologie umgestaltet und der neueren Physiologie angepasst zu haben. Seine Arbeiten haben die Aufgabe, welche ich mir gestellt hatte, wesentlich erleichtert. Es war oft nur nöthig, die allgemein ge-

fundenen Gesetze auf die Krankheiten der einzelnen Organe anzuwenden, um für die physiologische Deutung ihrer Symptome neue Gesichtspunkte zu gewinnen und den einzelnen Abschnitten ein neues Ansehen zu geben. Auch für die specielle Pathologie und Therapie ist der Weg, den ich eingeschlagen habe, nicht neu. Die Arbeiten von *Romberg*, *Frerichs*, *Traube* und Anderen liefern glänzende Beweise für das, was durch die Bearbeitung der speciellen Pathologie und Therapie in der angegebenen Richtung erreicht werden kann. Es liegt mir fern, mein Lehrbuch den vorzüglichen Detailarbeiten jener Männer gleichzustellen; aber das muss ich für mich in Anspruch nehmen, dass meine Arbeit zuerst in der gedrängten Kürze eines Lehrbuchs das gesamte Gebiet der speciellen Pathologie und Therapie von jenem Standpunkte aus behandelt.

Was die Art der Behandlung anbetrifft, so habe ich den einzelnen Capiteln eine Uebersicht über die Litteratur der in ihnen abgehandelten Krankheiten nicht vorausgeschickt. Diese Uebersicht vollständig zu geben, lag nicht im Plane des Buches, und ich muss die, welche sich über die Litteratur unterrichten wollen, auf die ausführlichen Handbücher verweisen. Aber auch diejenigen Werke, welche ich vorzugsweise bei der Bearbeitung benutzt habe, habe ich nicht aufführen wollen, um nicht den knapp zugemessenen Raum mit Citaten zu füllen. Die Werke, die ich am Häufigsten hätte citiren müssen, sind die Schriften von *Joh. Müller*, *Kölliker*, *Ludwig*, *Donders* und anderen Physiologen.

Krankheitsgeschichten habe ich nicht erzählt, um nicht unnütz die Casuistik zu vermehren; dagegen habe ich versucht, das Bild der Krankheiten, wie es mir vorschwebte, möglichst getreu und zusammenhängend wiederzugeben, ohne mich auf eine Classification der Symptome einzulassen. Gerade diese Sonderung macht es dem Anfänger oft schwer, das Material übersichtlich zusammenzufassen und die beschriebene Krankheit wiederzuerkennen.

Bei der Besprechung der Therapie habe ich es vermieden, die Leser durch eine Aufzählung alles dessen, was jemals gegen

die in Rede stehende Krankheit empfohlen ist, zu ermüden und habe statt dessen für alle Phasen der Krankheit den bestimmten Rath gegeben, zu welchem mich eigene Erfahrungen und fremde, denen ich Vertrauen schenke, berechtigten.

Die Capitel „Fieber, Entzündungen“ etc., welche in den meisten Lehrbüchern abgehandelt werden, sind in dem vorliegenden Buche fortgeblieben, da sie in das Gebiet der allgemeinen Pathologie und Therapie gehören. — Dasselbe gilt von den üblichen allgemeinen Einleitungen und den Prolegomena zu den einzelnen Abschnitten, da auch sie Gegenstände zu behandeln pflegen, welche theils der allgemeinen Pathologie und Therapie, theils der allgemeinen Semiotik, theils selbst der Anatomie und Physiologie angehören. — Auch die physikalische Diagnostik ist nicht in gesonderten Abschnitten behandelt. Die Erklärung der physikalischen Symptome ist vielmehr überall da gegeben, wo dieselben zuerst Erwähnung finden mussten. Auf die Controversen, welche in diesem Gebiet noch nicht ausgefochten sind, ist keine Rücksicht genommen, sondern für die einzelnen Erscheinungen ist nur die Erklärung, welcher ich mich anschliesse, in möglichst einfacher und fasslicher Form gegeben. Es scheint mir für den Anfänger vor Allem darauf anzukommen, dass er sich zunächst eine Ansicht sicher und scharf einpräge. — Alles, was in das Gebiet der Chirurgie gehört und in den Lehrbüchern der Chirurgie besprochen wird, ist in dem vorliegenden Buche übergangen oder nur angedeutet. Endlich sind die Vergiftungen und die psychischen Erkrankungen nicht abgehandelt. Sollten auch diese Abschnitte in derselben Weise wie die übrigen bearbeitet werden, sollte auch hier nicht das Gedächtniss, sondern der Verstand in Anspruch genommen, sollten die Symptome nicht aufgeführt, sondern erklärt werden, so hätte es so ausführlicher, theils chemischer, theils psychologischer Erörterungen bedurft, dass diese Abschnitte eine ungebührliche Ausdehnung im Verhältniss zum ganzen Buche erreicht hätten.

Durch diese Begränzung des Materials ist es nun aber möglich geworden, die einzelnen Capitel der speciellen Pathologie und

Therapie trotz des geringen Umfanges des vorliegenden Buches mit Ausführlichkeit und Gründlichkeit zu behandeln und eine aphoristische und unverständliche Kürze zu vermeiden.

Was endlich die Anordnung der behandelten Gegenstände anbetrifft, so habe ich es vorgezogen, die Krankheiten der einzelnen Organe den allgemeinen Erkrankungen, welche ich als Krankheiten des Blutes bezeichne, voranzuschicken, da die allgemeinen Erkrankungen fast immer zu örtlichen Störungen der Ernährung führen und daher um vieles leichter verstanden werden, wenn letztere zuvor besprochen sind.

Greifswald, im April 1858.

F. Niemeyer.

Vorrede zum vierten unveränderten Abdruck.

Mit dem Erscheinen jeder neuen Abtheilung des vorliegenden Lehrbuchs ist ein neuer Abdruck der früheren Abtheilungen nothwendig geworden. Diesen unerwarteten Erfolg verdankt das Lehrbuch ohne Zweifel vorzugsweise der consequenten Durchführung des Planes, welcher mich bei der Bearbeitung desselben geleitet hat, und über welchen ich mich in der Vorrede zum ersten Abdruck ausführlich ausgesprochen habe. Aber die Durchführung dieses Planes ist weit schwieriger gewesen, als ich vermuthet hatte, und wenn die Vollendung des Buches später erfolgt ist, als sie versprochen war, so liegt die Ursache dieser Verzögerung allein darin, dass ich in nur wenigen Capiteln einfach zusammenstellen und in Kürze wiedergeben konnte, was ich in Monographien und Handbüchern fertig vorfand, dass ich vielmehr fast überall genöthigt war, das vorliegende fremde Material und meine eigenen Erfahrungen vom Standpunkte der heutigen Physiologie aus genau zu analysiren und selbständig in der Weise darzustellen, dass so viel als möglich ein Verständniss für die Pathogenese, die Symptomatologie und die Therapie der einzelnen Krankheiten erzielt wurde. Die Einfachheit und Klarheit der Darstellung, welche man meinem Lehrbuche vielfach nachgerühmt hat, ist die Frucht dieser mühevollen Arbeit.

Aus dem Angeführten ergiebt sich zur Genüge, dass es nicht möglich gewesen ist, neben der Bearbeitung der vierten Abtheilung gleichzeitig eine Revision der früheren Abtheilungen vorzunehmen, und die neuen Thatsachen zu verwerthen, welche die Wissenschaft in den drei letzten Jahren gewonnen hat. Auch sind die Fortschritte dieser letzten Jahre, welche auf der einen Seite gewiss überschätzt, auf der anderen wohl zu niedrig angeschlagen werden, zum grössten Theil noch nicht so weit zum Abschluss gelangt, dass sie geeignet wären, schon jetzt in einem Lehrbuche eine Stelle zu finden.

Schliesslich fühle ich mich gedrungen, meinen Kritikern für die über alle Erwartung günstige Beurtheilung meiner Arbeit, meinen speciellen Fachgenossen für die wohlwollende Anerkennung derselben meinen Dank auszusprechen. Es waren dies Anregungen, welche es mir erleichterten, bis zum Ende der Arbeit auszuharren. Aber ich darf es nicht verschweigen, dass ich ein eben so grosses Gewicht als auf die Stimmen der Kritik und auf die Anerkennung der Lehrer der Pathologie und Therapie, auf die günstige Aufnahme und Beurtheilung lege, welche meinem Lehrbuche von Seiten der erfahrenen, glücklichen und selbst der in der Praxis ergrauten Aerzte zu Theil geworden ist.

Tübingen. im Oktober 1861.

F. Niemeyer.

Vorrede zur fünften Auflage.

Der Umstand, dass schon wenige Monate nach dem Erscheinen der vierten Auflage meines Lehrbuches sich das Bedürfniss, mit dem Drucke einer neuen Auflage zu beginnen, herausgestellt hat, würde mich entschuldigt haben, wenn ich auch diese als einen unveränderten Abdruck hätte erscheinen lassen. Ich habe indessen geglaubt, es nicht nur dem ärztlichen Publikum, sondern auch vor Allem mir selbst schuldig zu sein, dass ich die kurze Frist, welche mir gestattet war, benutzte, um in meiner Arbeit den neuesten Fortschritten der Wissenschaft Rechnung zu tragen und dieselbe durch eine Reihe von Zusätzen und Abänderungen dem heutigen Stande der Wissenschaft und meiner durch neue Beobachtungen und Studien modificirten Auffassung einzelner pathologischer Vorgänge anzupassen.

Im zweiten Theile konnte, da kaum ein Jahr verflossen ist, seitdem ich die Bearbeitung desselben mit gewissenhafter Benutzung aller vorhandenen Hilfsmittel vollendet habe, selbstverständlich nur wenig verändert und zugesetzt werden; allein es sind auch hier an einzelnen Stellen Abänderungen getroffen und Zusätze gemacht worden, welche theils im Interesse einer grösseren Klarheit und Vollständigkeit geboten schienen, theils die Resultate meiner Beobachtungen und Untersuchungen aus den letzten zwei Jahren ent-

halten. So ist z. B. der Haematocoele retrouterina ein besonderes Capitel gewidmet. Im ersten Theile, seit dessen Bearbeitung fünf Jahre verflossen sind, war das Bedürfniss nach Zusätzen und Abänderungen um Vieles grösser, und es haben dem entsprechend unter Anderem die Symptomatologie der Kehlkopfkrankheiten, die Darstellung der Phthisis, die Lehre von der Cyanose bei Krankheiten der Luftwege eine wesentliche Umgestaltung erfahren. Die Krankheiten der Nase und die multiloculäre Echinokockengeschwulst der Leber sind in besonderen Capiteln abgehandelt.

Zu einer vollständigen Umarbeitung und Neugestaltung des Buches, für welche überdies die Zeit nicht ausgereicht hätte, lag keine Veranlassung vor, da dasselbe in seiner jetzigen Form eine so günstige Aufnahme und eine so weite Verbreitung gefunden hat, dass ich mich zu der Annahme berechtigt halte, dass es gerade in dieser Form dem Bedürfnisse des ärztlichen Publikums entspreche.

Tübingen im Oktober 1862.

F. Niemeyer.

Inhalts - Verzeichniss des ersten Bandes.

Krankheiten der Respirationsorgane.

Erster Abschnitt. Krankheiten des Kehlkopfs.

	Seite
Cap. I. Hyperaemie und Katarrh der Kehlkopfschleimhaut	1
„ II. Croup, Angina membranacea, Bräune	15
„ III. Geschwüre des Kehlkopfs bei Infektionskrankheiten	30
„ IV. Das tuberculöse Kehlkopfgeschwür	33
„ V. Krebs im Larynx	37
„ VI. Oedema glottidis	38
„ VII. Perichondritis laryngea	41
„ VIII. Neurosen des Kehlkopfs	43
„ Spasmus glottidis	44

Zweiter Abschnitt. Krankheiten der Trachea und der Bronchien.

Cap. I. Hyperaemie und Katarrh der Luftröhren- und Bronchial- schleimhaut	47
„ II. Die croupöse Entzündung der Tracheal- und Bronchial- schleimhaut	72
„ III. Krampf der Bronchien, Asthma bronchiale	74
„ VI. Keuchhusten, Tussis convulsiva	78

Dritter Abschnitt. Krankheiten des Lungenparenchyms.

Cap. I. Hypertrophie der Lunge	89
„ II. Atrophie der Lunge. Emphysema senile	90
„ III. Emphysem der Lunge	91
„ IV. Verminderter Luftgehalt der Alveolen. Atelektase, Collapsus, Compression	102
„ V. Hyperaemie der Lunge, Lungenhypostase, Lungenoedem	106
„ Blutungen der Respirationsorgane	118
„ VI. Bronchialblutungen	118
„ VII. Haemorrhagischer Infarct	126
„ VIII. Lungenapoplexie	128
Entzündungen der Lunge.	
„ IX. Croupöse Pneumonie	129
„ X. Katarrhalische Pneumonie	153
„ XI. Interstitielle Pneumonie. Sackartige Bronchiektasie	156
„ XII. Metastasen in der Lunge	163
„ XIII. Lungenbrand	167

	Seite
Tuberculose der Lunge.	
Cap. XIV. Chronische Miliartuberculose, knotige Lungenschwindsucht	171
„ XV. Infiltrirte Tuberculose	198
„ XVI. Acute Miliartuberculose	207
„ XVII. Krebs der Lunge	211

Vierter Abschnitt. Krankheiten der Pleura.

Cap. I. Brustfellentzündung. Pleuritis	213
„ II. Hydrothorax	231
„ III. Pneumothorax	234
„ IV. Tuberculose der Pleura	240
„ V. Krebs der Pleura	241

Anhang zu den Krankheiten der Respirationsorgane.

Krankheiten der Nasenhöhle.

Cap. I. Hyperaemie und Katarrh der Nasenschleimhaut. Koryza. Schnupfen	243
„ II. Blutungen der Nasenschleimhaut. Nasenbluten. Epistaxis	250

Krankheiten der Circulationsorgane.

Erster Abschnitt. Krankheiten des Herzens.

Cap. I. Hypertrophie des Herzens	255
„ II. Dilatation des Herzens	273
„ III. Atrophie des Herzens	281
„ IV. Endokarditis	284
„ V. Myokarditis	297

Klappenfehler des Herzens.

„ VI. Insufficienz der Semilunarklappen und Stenose am Ostium der Aorta	302
„ VII. Insufficienz der Mitralis und Stenose am linken Ostium atrio-ventriculare	309
„ VIII. Insufficienz der Semilunarklappen und Stenose am Ostium der Pulmonalis	317
„ IX. Insufficienz der Tricuspidalis und Stenose am rechten Ostium atrio-ventriculare	319
„ X. Degenerationen des Herzfleisches. Afterbildungen. Parasiten	320
„ XI. Ruptur des Herzens	324
„ XII. Fibrinniederschläge im Herzen	324
„ XIII. Angeborene Herzanomalien	326
„ XVI. Neurosen des Herzens	330

Zweiter Abschnitt. Krankheiten des Herzbeutels.

Cap. I. Perikarditis	335
„ II. Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen	348
„ III. Hydroperikardium	350
„ IV. Tuberculose des Herzbeutels	352
„ V. Krebs des Perikardiums	352

Dritter Abschnitt. Krankheiten der grossen Gefässe.

Cap. I. Entzündungen der Aortenhäute	353
„ II. Aneurysmen der Aorta	357
„ III. Ruptur der Aorta	367
„ IV. Verengerung und Obliteration der Aorta	368
„ V. Krankheiten der Pulmonalarterie	370
„ VI. Krankheiten der grossen Venenstämme	371

Krankheiten der Digestionsorgane.

Erster Abschnitt. Krankheiten der Mundhöhle.

	Seite
Cap. I. Katarrh der Mundschleimhaut	372
„ II. Croupöse und diphtheritische Stomatitis	378
„ III. Geschwüre des Mundes	381
„ IV. Syphilitische Affecte im Munde	384
„ V. Scorbutische Affecte im Munde	386
„ VI. Soor. Schwämmchen	387
„ VII. Parenchymatöse Entzündung der Zunge. Glossitis	390
„ VIII. Noma, Wasserkrebs	393
„ IX. Parotitis, Entzündung der Parotis und ihrer Umgebung	395
„ X. Speichelfluss. Salivation. Ptyalismus	399

Zweiter Abschnitt. Krankheiten des Rachens.

Cap. I. Katarrhalische Entzündung der Rachenschleimhaut. Angina catarrhalis	403
„ II. Croupöse Entzündung der Rachenschleimhaut, Rachencroup	409
„ III. Diphtheritische Entzündung der Rachenschleimhaut	410
„ IV. Parenchymatöse oder phlegmonöse Entzündung des Rachens. Angina tonsillaris	413
„ V. Syphilitische Affecte des Rachens	417
„ VI. Retropharyngealabscesse	420

Dritter Abschnitt. Krankheiten der Speiseröhre.

Cap. I. Entzündung der Speiseröhre, Oesophagitis	421
„ II. Verengerung des Oesophagus	424
„ III. Erweiterung des Oesophagus	427
„ IV. Neubildungen im Oesophagus	429
„ V. Perforation und Ruptur des Oesophagus	431
„ VI. Neurosen des Oesophagus	432

Vierter Abschnitt. Krankheiten des Magens.

Cap. I. Acute katarrhalische Entzündung der Magenschleimhaut. Acuter Magenkatarrh	434
„ II. Chronischer Magenkatarrh	461
„ III. Croupöse und diphtheritische Entzündung der Magenschleimhaut	473
„ IV. Entzündung des submucösen Bindegewebes. Gastritis phlegmonosa	473
„ V. Entzündungen und weitere Veränderungen, welche der Magen durch Caustica und Gifte erfährt	474
„ VI. Chronisches (rundes, perforirendes) Magengeschwür	477
„ VII. Carcinom des Magens	487
„ VIII. Magenblutungen	495
„ IX. Magenkrampf. Nervöse Kardialgie	502
„ X. Dyspepsie	506

Fünfter Abschnitt. Krankheiten des Darmkanals.

Cap. I. Katarrhalische Entzündung der Darmschleimhaut. Enteritis catarrhalis	510
„ II. Verengerungen und Verschlüssungen des Darmkanals	530
„ III. Tuberculose des Darmes und der Mesenterialdrüsen	543
„ IV. Carcinom des Darmkanals	548
„ V. Entzündungen des Bindegewebes in der Umgebung des Darmes. Perityphlitis und Periproktitis	551
„ VI. Blutungen und Gefässerweiterungen des Darmes	553
„ VII. Würmer im Darmkanal. Helminthiasis	563
„ VIII. Neurosen des Darmes, Kolik, Enteralgie	572

Sechster Abschnitt. Krankheiten des Bauchfells.

	Seite
Cap. I. Entzündung des Bauchfells. — Peritonitis	579
„ II. Bauchwassersucht. — Ascites	592
„ III. Tuberculose und Krebs des Peritonaeum	597

Krankheiten der Leber und der Gallenwege.

Erster Abschnitt. Krankheiten der Leber.

Cap. I. Hyperaemie der Leber	599
Entzündungen der Leber	607
„ II. Entzündung des Leberparenchyms. Hepatitis parenchymatosa	608
„ III. Interstitielle Leberentzündung. Cirrhose der Leber. Gra-	
nulirte Leber. Hufnagelleber	614
„ IV. Syphilitische Hepatitis	625
„ V. Entzündung der Pfortader. Pylephlebitis	626
„ VI. Fettleber. Hepar adiposum	630
„ VII. Speckleber. Amyloide Degeneration der Leber	635
„ VIII. Leberkrebs. Carcinoma Hepatis	637
„ IX. Tuberculose der Leber	642
„ X. Echinokocken in der Leber	642
„ XI. Multiloculäre Echinokockengeschwulst	647
„ XII. Stauung von Galle in der Leber und der von derselben ab-	
hangende Ikterus	648
„ XIII. Ikterus ohne nachweisbare Gallenstauung	657
„ XIV. Acute gelbe Leberatrophie	660

Zweiter Abschnitt. Krankheiten der Gallenwege.

Cap. I. Katarrh der Gallenwege. Ikterus catarrhalis	666
„ II. Croupöse und diphtheritische Entzündung der Gallenwege . .	670
„ III. Verengung und Verschlussung der Gallenausführungsgänge	
und consecutive Erweiterung der Gallenwege	670
„ IV. Gallensteine und ihre Folgen. Cholelithiasis	672

Krankheiten der Milz.

Cap. I. Hyperaemie der Milz. Acuter Milztumor	680
„ II. Hypertrophie der Milz. Chronischer Milztumor	687
„ III. Speckmilz. Amyloide Degeneration der Milz	692
„ IV. Der haemorrhagische Infarct und die Entzündung der Milz.	
Splenitis	693
„ V. Tuberculose, Carcinom, Echinokocken in der Milz	696

Anhang zu den Milzkrankheiten.

Cap. I. Leukaemie (Leukocythaemie Bennett)	698
„ II. Melanaemie	704

Krankheiten der Respirations-Organe.

Erster Abschnitt.

Krankheiten des Kehlkopfs.

• Capitel I.

Hyperaemie und Katarrh der Kehlkopfschleimhaut.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Ueberall, wo die Gefässe der Schleimhäute mit Blut überfüllt sind, entsteht Katarrh: abnorme Secretion, Schwellung und Succulenz des Gewebes, Abstossung der Epithelien und reichliche Bildung junger Zellen. Selbst mechanische Hyperaemieen der Schleimhäute führen zu Katarrh. Magen- und Darm-Katarrhe sind nicht selten die Folge von Compression der Pfortader, Bronchial-Katarrhe die Folge gehemmter Entleerung der Pulmonalvenen in das erkrankte Herz. Man ist daher durchaus berechtigt, die Hyperaemie und den Katarrh des Kehlkopfs, der Bronchien etc. in einem Capitel zu besprechen, sobald man nicht, wie die Laien, nur diejenigen Schleimhautentzündungen, gegen welche man Fliederthee trinken und Flanell tragen muss, als Katarrhe bezeichnet.

Wir beobachten nun, dass verschiedene Individuen, denselben Schädlichkeiten ausgesetzt, eine verschiedene Disposition für Hyperaemieen und Katarrhe zeigen, und dass bei der Einwirkung derselben Schädlichkeiten nach der individuellen Disposition bald diese bald jene Ausbreitung der Schleimhäute vorzugsweise erkrankt. Die Disposition zu Katarrhen überhaupt scheint in einzelnen Fällen mit dünner Beschaffenheit der Epidermis und grosser Neigung zum Schwitzen zusammen zu fallen, in anderen Fällen fehlt jeder Anhalt für ein Verständniss derselben; gesteigert scheint die Anlage Katarrhen durch Verweichlichung zu werden; wir sehen (

Landleute, Schäfer u. s. w., welche sich anhaltend dem Temperaturwechsel und den Unbilden des Wetters aussetzen, verhältnissmässig seltener an Katarrhen erkranken, als Stubensitzer, welche sich diesen Schädlichkeiten nur ausnahmsweise exponiren. Auch der Umstand, dass dieselben Schädlichkeiten bei gewissen Menschen fast ausschliesslich zu Kehlkopf-Katarrhen führen, während sie bei anderen Rheumatismen, katarrhalische Diarrhoeen hervorrufen, ist in den meisten Fällen unverständlich. Geschwüre und andere chronische Leiden des Larynx scheinen die Disposition zu Katarrhen desselben zu steigern. Auch wird augenscheinlich durch wiederholte Attaquen die Kehlkopfschleimhaut vulnerabler, ein *Locus minoris resistentiae*. Endlich steigern chronische Dyskrasieen, namentlich die Syphilis und der Mercurialismus, die Neigung zu Kehlkopfkatarrhen, ohne dass diese etwa als ein directes Symptom der secundären Lues oder des Mercurialismus angesehen werden dürften.

Was die veranlassenden Ursachen anbetrifft, so sind es erstens örtliche Schädlichkeiten, welche, die Kehlkopfschleimhaut reizend, zu Katarrhen derselben führen. Hierher gehört das Einathmen sehr kalter Luft, das Einathmen von Staub und scharfen Dämpfen, aber auch lautes Schreien, Commandiren, Singen, heftiger Husten. Bei den letzteren Vorgängen wird die Luft mit grosser Gewalt durch die verengerte Glottis getrieben, es entsteht eine starke Reibung an den freien Rändern derselben, ein eben so directer Insult, als ihn jene anderen Schädlichkeiten hervorbringen. Dringen scharfe Flüssigkeiten, heisses Wasser in den Larynx, so entstehen die heftigsten Formen der katarrhalischen Laryngitis.

Zweitens geben Erkältungen der äusseren Haut, namentlich der Füsse, des Halses, Veranlassungen zu Kehlkopfkatarrhen. Die Beobachtung, dass Jemand, der heute das Halstuch oder die wollenen Strümpfe ablegt, morgen an Kehlkopfkatarrh leidet, ist eine alltägliche. Ein genetischer Zusammenhang beider Thatsachen ist nicht wegzuläugnen, so schwierig es ist, eine genügende physiologische Erklärung derselben zu geben.

Drittens pflanzen sich Katarrhe nicht selten von den benachbarten Organen auf die Kehlkopfschleimhaut fort. Sehr häufig beobachten wir diesen Vorgang bei Nasen- und Bronchialkatarrhen, ohne dass eine neue Schädlichkeit eingewirkt hätte. Seltener breiten sich Katarrhe des Rachens auf die Kehlkopfschleimhaut aus; nur die katarrhalische Pharyngitis, zu welcher der Missbrauch von Spirituosen durch directe Reizung der Rachenschleimhaut führt, greift leicht auch auf den Larynx über. Wir sehen die Symptome eines acuten Laryngealkatarrhs, namentlich eine heisere, rauhe Stimme, auf Excesse im Trinken folgen, selbst wenn die Befallenen nicht viel geschrien und gesungen haben; Gewohnheitstrinker leiden fast immer an chronischem Katarrh des Pharynx, an welchem auch die Kehlkopfschleimhaut Theil nimmt.

Viertens sind Laryngealkatarrhe nicht selten Symptome eines allgemeinen constitutionellen Leidens. Unter den acuten consti-

tionellen Krankheiten sind es vor Allem die Masern, die Pocken, der exanthematische Typhus, seltener das Scharlachfieber, welche sich auf der Schleimhaut des Larynx unter der Form eines acuten Laryngealkatarrhs „localisiren“. Die nähere Einsicht in den physiologischen Zusammenhang der Ernährungsstörungen, welche wir in jenen Krankheiten auf der Haut und auf den Schleimhäuten beobachten, und der Blutveränderungen, welche den Krankheiten zu Grunde liegen, fehlt uns.

Hieran schliessen sich endlich die Laryngealkatarrhe, welche als Theilerscheinungen sehr ausgebreiteter und intensiver Katarrhe bei der Grippe (Influenza) beobachtet werden. Diese epidemische Krankheit hat in ihrem Auftreten, in ihrer Verbreitung, in dem ungewöhnlich schweren Allgemeinleiden, welches sie begleitet, grosse Aehnlichkeit mit den acuten Exanthemen. Die Katarrhe bei der Grippe müssen gleichfalls als Symptome eines constitutionellen Leidens angesehen werden.

§. 2. Anatomischer Befund.

Beim acuten Kehlkopfkatarrh zeigt die Schleimhaut nicht immer den Grad von Röthe und Gefässüberfüllung, welchen die Intensität der Erscheinungen während des Lebens erwarten liess. Dieser Umstand beruht auf dem Reichthum der Kehlkopfschleimhaut an elastischen Fasern (*Rheiner*), welche, während des Lebens durch das andringende Blut in Ausdehnung erhalten, sich nach dem Tode contrahiren können und das Blut aus den Capillaren austreiben. Bei sehr heftigen Katarrhen kommt es allerdings häufig zu kleinen Apoplexieen (Ekchymosen) in das Gewebe der Schleimhaut, und dann kann dieselbe auch nach dem Tode gleichmässig roth gefärbt oder roth gefleckt erscheinen. Auf der Oberfläche der Schleimhaut fehlen häufig die cylinderförmigen, mit Wimpern besetzten Epithelialzellen, die oberste Lage des geschichteten Epitheliums, welches sich im Kehlkopf vorfindet. In dem nur schwach getrübbten Secrete, welches der Schleimhaut aufliegt, bemerken wir dagegen unter dem Mikroskope zahlreiche durchsichtige, meist einkernige Zellen, losgestossene junge Epithelialzellen der tieferen Schichten, welche man als „Schleimkörperchen“ zu bezeichnen pflegt. Das Gewebe der Schleimhaut selbst ist geschwellt, feuchter, aufgelockert; das submucöse Gewebe ist nur in seltenen Fällen der Sitz einer bedeutenden serösen Infiltration, ein Zustand, welchen wir als Oedema glottidis gesondert besprechen. Zuweilen endlich finden sich im Kehlkopf schon beim acuten Katarrh kleine, flache, unregelmässige Substanzverluste der Schleimhaut — acute katarrhalische Geschwüre.

Beim chronischen Kehlkopfkatarrh erscheint die Färbung der Schleimhaut mehr oder weniger dunkel, schmutzig-blauroth oder bräunlich (Pigmentablagerung im Gefolge früherer Ekchymosen). Die Gefässe sind zuweilen varicös erweitert und mit Blut überfüllt, da die aufgelockerte Schleimhaut ihre Elasticität eingebüsst hat.

Das Gewebe derselben ist meist verdickt, derber, hypertrophisch. Die Oberfläche endlich erscheint oft uneben und granulirt durch die Anschwellung und Ueberfüllung der zahllosen kleinen Schleimfollikel, welche sich im Kehlkopf finden. Sie ist bald mit einem nur spärlichen, glasigen Schleim, bald mit reichlichem gelbem Secrete bedeckt. Die jungen Epithelialzellen, auf deren reichlicher Beimischung die Trübung und gelbe Färbung dieses „schleimig-eiterigen“ Secretes beruht, sind undurchsichtiger, granulirt, ihr Kern nicht selten getheilt; sie sind den in Abscessen beobachteten jungen Zellen ganz analog; man nennt sie dann nicht Schleimkörperchen, sondern „Eiterkörperchen“, wenn auch eine scharfe Scheidung beider Formen im concreten Falle nicht immer möglich ist. Bei längerem Bestehen der Krankheit findet man ausser diesen Veränderungen in einzelnen Fällen auch anderweitige tiefere Läsionen. Hierher gehören:

1) Chronische katarrhalische Geschwüre. Sie stellen theils flache Substanzverluste in der von ihren Epithelien entblössten Schleimhaut dar, sind anfangs rundlich oder streifig, dem Verlauf der elastischen Fasern folgend, confluiren später zu ausgedehnten, unregelmässigen, oberflächlichen Geschwüren — katarrhalische Erosionen. Theils sind es kleine kraterförmige Geschwüre von unregelmässiger runder Gestalt, welche durch Zerfall einzelner angeschwollener und entzündeter Schleimdrüsen entstanden sind — folliculäre Geschwüre. Letztere zeigen grosse Neigung, in die Tiefe zu dringen, und können Erkrankungen der Kehlkopfknorpel hervorrufen; dagegen verschmelzen nur selten mehrere folliculäre katarrhalische Geschwüre und führen zu diffusen Zerstörungen der Kehlkopfschleimhaut, zu catarrhalischer Kehlkopfschwindsucht.

2) Polypöse Wucherungen. Diese bilden bald Warzen oder blumenkohlartige Excrescenzen — Papillar-Geschwülste, welche im Wesentlichen durch wuchernde Bildung von Flimmer-Epithelien zu Stande kommen und, trotz grosser äusserer Aehnlichkeit, mit syphilitischen Condylomen Nichts gemein haben; theils sind es wahre Schleimpolypen, partielle Hypertrophieen der Schleimhaut und Hervortreibung derselben durch eine seröse oder colloide Flüssigkeit. Die Schleimpolypen sitzen bald mit einem Stiele, bald mit schmalerer oder breiterer Basis auf und haben die Grösse eines Stecknadelknopfes bis zu der einer Haselnuss.

3) Verdickung und Induration des submucösen Gewebes, Umwandlung desselben in eine speckig-fibröse Masse, durch welche der Larynx, oft beträchtlich verengt, die Stimmbänder starr und unbeweglich werden. *Rokitansky* nimmt an, dass diese Erkrankung die Folge eines specifischen Processes, eines Tripper-Katarrhes, sei.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Der acute Kehlkopfkatarrh beginnt nur selten mit Frösteln; ja in den meisten Fällen, in welchen er sich nicht auf die

Bronchialschleimhaut ausdehnt, fehlt auch im weiteren Verlaufe das Fieber, welches man als Katarrhal-Fieber zu bezeichnen pflegt. Das Allgemeinbefinden ist ungetrübt und die Symptome der Krankheit beruhen allein auf den Functionsstörungen des kranken Organs. Die Kranken klagen zunächst über ein Gefühl von Kitzeln, bei intensiveren Formen über ein Gefühl von Brennen oder Wundsein im Halse, welches sich beim Sprechen, Husten u. s. w. vermehrt. Die Empfindlichkeit der Respirationsschleimhaut erlischt erst in den Bronchien zweiter Ordnung.

Hiermit verbinden sich als pathognostisches Symptom für Kehlkopfkrankheiten Alterationen der Stimme: sie wird tiefer, unrein, heiser, kann endlich klanglos werden. Die Stimmbildung geschieht bekanntlich lediglich im Kehlkopfe, welcher einer Zungenpfeife mit membranösen Zungen analog gebildet ist. Die unteren Stimmbänder werden beim Sprechen einander so weit genähert, dass sie als schwingende Membranen in den Kehlkopf hineinragen. Werden sie durch den Luftstrom der kräftig expirirten Luft in Schwingungen versetzt, so entsteht ein Ton, dessen Höhe und Tiefe bei demselben Individuum, d. h. bei derselben Länge der Stimmbänder, von dem Grade der Spannung abhängt, in welcher sich die Stimmbänder befinden. Wir haben nun im §. 2 gesehen, dass beim Katarrh des Kehlkopfs die Schleimhaut desselben anschwillt und aufgelockert wird, dass ein mehr oder weniger reichliches Secret dieselbe bedeckt; trifft diese Verdickung die Stimmbänder, so reicht die Spannung, in welche dieselben durch die Kehlkopfmuskeln gesetzt werden können, nicht aus, um die Zahl von Schwingungen zu ermöglichen, um die Höhe des Tons hervorzubringen, welche bei derselben Spannung durch die nicht geschwellten Stimmbänder zu Stande kam; die Stimme wird tiefer. Durch die ungleiche Schwellung, durch den Schleim, welcher die Stimmbänder bedeckt und ihre Oberfläche uneben macht, werden die Töne unrein („belegt“), wird die Stimme heiser, wie die Violinsaite unrein tönt, wenn sie mit schleimigen Substanzen bestrichen ist. Endlich kann die Auflockerung und Verdickung der Stimmbänder so beträchtlich werden, dass die höchste Spannung, in welche sie durch die Kehlkopfmuskeln gesetzt werden können, nicht ausreicht, um tönende Schwingungen hervorzubringen: die Stimme wird klanglos, erlischt. Das Erlöschen der Stimme kann auch von einer beträchtlichen Schwellung der falschen Stimmbänder abhängen, indem diese, wenn sie sich an die wahren Stimmbänder anlegen, freie Schwingungen der letzteren unmöglich machen. Die heisere Stimme der Kranken schlägt zuweilen plötzlich in hohen Discant um, „schnappt über“; dies kommt dadurch zu Stande, dass die angeschwollenen und mit Secret bedeckten Stimmbänder sich plötzlich berühren, wodurch Schwingungsknoten und eine beträchtliche Steigerung der Schwingungszahlen, also der Höhe der Töne, zu Stande kommt (*Joh. Müller*).

Zu dem Gefühl von Kitzeln, Brennen etc., zu der Heiserkeit

gesellt sich ferner heftiger Husten. Wir sehen bei intensiven Reizen, welche die gesunde Kehlkopfschleimhaut treffen (beim Eindringen fremder Körper), als Reflexerscheinungen heftige Hustenparoxysmen entstehen. Diesen ganz analoge Hustenanfälle kommen, wenn die Kehlkopfschleimhaut der Sitz einer katarrhalischen Reizung ist, bei den geringfügigsten, oft übersehenen Schädlichkeiten — scheinbar spontan — zu Stande. Zuweilen werden in diesen Hustenparoxysmen die Glottismuskeln in eine so bedeutende tetanische Spannung versetzt, dass die Luft bei der Inspiration, mit welcher der Hustenanfall beginnt, nur langsam mit pfeifendem Geräusch durch die verengerte Glottis eindringt, während die Expirationsstösse, welche auf die langgezogene, tönende Inspiration folgen, nur momentan die verengerte Glottis zu öffnen im Stande sind, so dass kurz abgesetzte, schallende Hustenstösse entstehen. Durch die kräftigen Expirationen bei verengerter Glottis wird, wie beim Drängen, beim Spielen von Blasinstrumenten, der Inhalt des Thorax comprimirt, die Entleerung der Venen, welche in den Thorax einmünden, erschwert; das Gesicht der Kranken wird, wenn sie husten, roth, selbst bläulich, die Jugularvenen überfüllt. In anderen Fällen, und namentlich beim längeren Bestehen der Krankheit, wird auch der Ton des Hustens durch die Verdickung der Stimmbänder tiefer, durch die Unebenheit derselben rauh und heiser. Nicht selten aber werden die dicken Stimmbänder, wenn ein sehr kräftiger Expirationsstoss sie nach Oben treibt und wölbt, dadurch in stärkere Spannung versetzt; der heisere Husten wird auf der Höhe bellend, oder es kommt ein plötzliches Ueberschlagen, Ueberschnappen auch des Hustentones zu Stande, wenn sich die Stimmbänder beim Husten berühren.

Der Auswurf ist, wenn der Katarrh auf den Kehlkopf beschränkt ist, sparsam. Im Anfange der Krankheit fehlt er ganz oder ist hell und glasig. Dieses „schleimige Sputum“, Sputum crudum der Alten, enthält nur zuweilen abgestossene Flimmerepithelien, weit häufiger sind ihm in mässiger Menge jüngere Zellen aus den tieferen Lagen des Epithelialbelags, Schleimkörperchen, beigemischt. Im weiteren Verlaufe der Krankheit und namentlich bei eintretender Besserung wird der Auswurf dicker, gelblich, reicher an jungen Zellen, die sich den Eiterkörperchen nähern. Diese Form des Auswurfs, „das eiterigschleimige Sputum“, fällt mit dem Sputum coctum der älteren Aerzte zusammen.

Da das submucöse Gewebe nur in seltenen Fällen bedeutend geschwellt und infiltrirt ist, so kommt bei Erwachsenen durch einfachen acuten Laryngealkatarrh niemals Dyspnoë zu Stande. Die Glottis derselben, namentlich das hintere Drittel, die Pars respiratoria *Longet's*, welches, von der Basis der Giessbeckenknorpel begrenzt, einen ziemlich geräumigen, dreieckigen Raum bildet, wird durch die Schwellung der Schleimhaut allein nicht unzugänglich für den Eintritt der Luft. Aber auch bei Kindern entsteht durch einfachen Laryngealkatarrh nur selten Dyspnoë. Obgleich bei

ihnen die Glottis enger ist und in ihrer ganzen Ausdehnung einen schmalen Spalt bildet, werden durch die ungestörte Action der Musculi crico-arytaenoidei postici, welche bei jeder Inspiration thätig sind, die geschwellten Stimmbänder hinlänglich von einander entfernt, um der eintretenden Luft kein Hinderniss entgegenzusetzen. Ein Blick in den Kehlkopfspiegel genügt, um sich zu überzeugen, dass bei normaler Thätigkeit der Glottismuskeln die Stimmritze während der Inspiration so weit klafft, dass eine einfache Schwellung der Schleimhaut den Eintritt der Luft nicht wesentlich erschweren und dyspnotische Erscheinungen hervorbringen kann.

Zuweilen beobachtet man, dass Kinder, welche während des Tages gehustet haben und heiser gewesen sind, ohne sich krank zu fühlen, in der Nacht plötzlich mit grosser Athemnoth erwachen. Die Inspiration ist mühsam, langgezogen; die geängstigten Kinder werfen sich im Bett umher oder springen auf, fassen ängstlich nach dem Halse; der Husten ist heiser und bellend. Diese Anfälle, welche vielfach mit Croup verwechselt oder als Pseudocroup beschrieben werden, pflegen nach wenig Stunden, oft noch früher, spurlos zu verschwinden. Sie sind es, welchen die warme Milch, die heissen, auf den Hals gelegten Schwämme, die „rechtzeitig angewandten Brechmittel“ den Ruf verdanken, Panaceen gegen den Croup zu sein und denselben, zur rechten Zeit gegeben, sicher zu coupiren. Man könnte annehmen, dass diese Zufälle durch eine ungewöhnlich gesteigerte, aber vorübergehende Schwellung der Schleimhaut und die Verengerung der Glottis, welche nicht durch die Muskelaction auszugleichen wäre, zu Stande käme, ähnlich wie wir beim Schnupfen oft plötzlichen absoluten Verschluss der einen oder anderen Nasenhälfte beobachten, oder man könnte glauben, dass sich zu der Reizung der Schleimhaut eine krampfhaft e Verschlussung der Glottis, wie wir sie selbständig als Laryngismus stridulus beschreiben werden, hier als Reflexerscheinung hinzugeselle. Aber eine andere Erklärung ist wahrscheinlicher: jene Anfälle treten fast nur im Schlaf auf, gehen vorüber, wenn das Kind eine Zeit lang gewacht, geschrieen, gehustet, gebrochen hat, treten von Neuem ein, wenn das Kind von Neuem in tiefen Schlaf verfällt. Hiernach ist es am Wahrscheinlichsten, dass eine Ansammlung von zähem Secret in der Glottis, vielleicht auch ein Eintrocknen desselben und eine Verklebung der Stimmritze zu jenen Anfällen von Dyspnoë Veranlassung giebt. Jedenfalls macht diese Erklärung gleichzeitig am Besten die Wirkung der oben erwähnten und mit Recht gepriesenen Mittel verständlich. Nicht selten wiederholen sich derartige Anfälle mehrere Nächte hindurch, während die Kinder am Tage munter spielen und bis auf eine leichte Heiserkeit gesund erscheinen.

Was den Verlauf, die Dauer und Ausgänge des acuten Laryngealkatarrhs betrifft, so pflegt meist schon nach wenigen Tagen mit dem Eintritt der Sputa cocta die Empfindlichkeit des Kehlkopfs, die Heiserkeit, der Husten nachzulassen und die Krankheit nach kaum achttägiger Dauer mit Genesung zu enden. In anderen Fällen

zieht sich die Krankheit mehrere Wochen lang hin; während des Tages ist der Kranke etwas heiser, aber im Uebrigen gesund, nur in den Morgen- und Abendstunden wird er von heftigen, langdauernden Hustenanfällen geplagt; die Sputa bleiben roh, bis sich endlich auch in diesen Fällen, oft mit eintretendem Witterungswechsel, die Krankheit verliert. In anderen Fällen, zumal nach wiederholten Recidiven, bleibt ein chronischer Katarrh des Kehlkopfs zurück. — Ein tödtlicher Ausgang ohne Complication als *Causa mortis*, möchte nicht leicht beobachtet werden.

Der chronische Katarrh des Larynx. Wenn schon mit dem Eintritt der Sputa cocta die Empfindlichkeit der Kehlkopfschleimhaut beim acuten Katarrh nachlässt, so finden wir beim chronischen Kehlkopfkatarrh fast nie abnorme Empfindungen von Kitzeln, Brennen und Wundsein im Kehlkopf. Dagegen muss die Hypertrophie der Schleimhaut und die anhaltende Verdickung der Stimmbänder, welche wir im §. 2. beschrieben, eine dauernde Veränderung der Stimme, eine tiefe, rauhe, heisere Sprache hervorbringen. Diese chronische Heiserkeit, welche nach wiederholten acuten Katarrhen zurückgeblieben ist, bildet das wichtigste, in vielen Fällen das alleinige Zeichen eines chronischen Laryngealkatarrhs. Auch bei diesen Kranken, welche an jahrelanger Heiserkeit leiden, beobachten wir jenes Ueberschnappen der Stimme. Eine geringe Verschlimmerung, eine intercurrente acute Reizung der Kehlkopfschleimhaut verdickt die Stimmbänder in so hohem Grade, dass die Kranken von Zeit zu Zeit die Sprache zu verlieren pflegen oder doch fast tonlos sprechen. Hierzu gesellt sich in manchen Fällen ein periodischer Krampfhusten, wie wir ihn unter den Symptomen des acuten Kehlkopfkatarrhs beschrieben haben; nur scheinen die Anfälle mehr durch Ansammlung von Secret in den Morgagni'schen Taschen hervorgebracht zu werden und vorüber zu gehen, wenn spärliche Mengen eines eigenthümlich geballten, gelblichen Schleimes ausgeworfen sind. Auch hier kann der Husten aus den besprochenen Gründen einen rauhen, heiseren Ton haben und auf der Höhe bellend werden.

Eine pfeifende Inspiration und Expiration, welche sich hinzugesellt, beweist, da dieses Symptom sicher nicht allein von einer Schwellung und Hypertrophie der Schleimhaut abhängt, dass wir es mit einer Complication zu thun haben und erweckt den Verdacht auf eine das Lumen des Kehlkopfs verengende Neubildung, auf eine syphilitische Laryngitis, (s. Cap. III) oder auf die oben beschriebene Verdickung und Induration des submucösen Gewebes. Gesellen sich dagegen zu den besprochenen Symptomen des chronischen Kehlkopfkatarrhs Abmagerung und Nachtschweisse, so erwecken diese Symptome, da eine katarrhalische Kehlkopfphtise zu den grössten Seltenheiten gehört, den Verdacht auf ein übersehenes Lungenleiden und fordern zu wiederholter physikalischer Untersuchung der Brust auf.

Der Verlauf der chronischen katarrhalischen Laryngitis pflegt

ein langwieriger zu sein; nur bei einer umsichtigen und consequenten Behandlung gelingt es, den Kranken endlich herzustellen, aber auch dann bleibt meist eine grosse Neigung zu Recidiven zurück.

Die katarrhalischen Kehlkopfgeschwüre können mit einiger Wahrscheinlichkeit bei längerem Bestehen eines chronischen Katarrhs vermuthet werden. Einen näheren Anhalt für die Diagnose giebt zuweilen die genaue Besichtigung der Fauces: die Erfahrung lehrt, dass die folliculären Geschwüre des Larynx häufig mit folliculären Rachengeschwüren verbunden sind; findet man nun, wie es namentlich bei Predigern, Sängern etc. nicht selten gelingt, die geröthete Schleimhaut des weichen Gaumens mit kleinen runden, gelblichen Geschwüren besetzt, so ist zu vermuthen, dass ein vorhandener chronischer Laryngealkatarrh zu folliculären Geschwüren im Larynx geführt habe. Ebenso ist, wenn sich Schlingbeschwerden zu chronischem Kehlkopfkatarrh hinzugesellen, an Geschwürsbildung im Larynx zu denken. Diese Schlingbeschwerden, namentlich die Neigung „sich zu verschlucken“, hängt wenigstens zum Theil von der Rigidität der Epiglottis ab, und es ist eine anatomische Thatsache, dass mit Geschwüren der Kehlkopfschleimhaut häufig Rigidität und Verknöcherung der Kehlkopfknochen verbunden ist.

Die papillären und polypösen Wucherungen, wenn sie nicht durch ihre Grösse die Glottis verengern, unterscheiden sich in ihren Symptomen wenig von denen eines einfachen chronischen Kehlkopfkatarrhs. Nehmen sie aber bei einiger Ausdehnung die Nähe der Glottis ein, so bewirken sie grosse Athemnoth und die für Laryngostenose charakteristische, langgezogene, mühsame und pfeifende Respiration. Der wechselnde Blutgehalt dieser Afterproducte verleiht den daraus resultirenden Beschwerden den Charakter der Remission und Exacerbation. Sitzen sie gestielt auf, so können plötzliche Lageveränderungen derselben zu Verengerung oder Verschluss der Glottis, zu Anfällen von Erstickung führen, deren periodische Wiederkehr man sonach mit einigem Recht als pathognostisches Symptom anführt.

Was endlich die Verdichtungen und Verdickungen des submucösen Gewebes anbetrifft, so können diese beträchtliche und dauernde Verengerungen der Glottis mit pfeifender Inspiration und Expiration zu Stande bringen, und da die Stimmbänder in Folge dieser Degeneration starr und unbeweglich werden, so muss sich dauernde Aphonie, eine klanglose, lispelnde Sprache zu jenen Symptomen gesellen.

Sicher wird die Diagnose der katarrhalischen Kehlkopfgeschwüre, der papillären und polypösen Wucherungen, der Verdichtungen und Verdickungen des submucösen Gewebes erst durch die laryngoskopische Untersuchung. Es ist hohe Zeit, dass sich die Aerzte in grösserer Zahl mit der Laryngoskopie beschäftigen, und dass sie nicht ferner diese für die Diagnose der Kehlkopfkrankheiten äusserst wichtige und keineswegs sehr schwer zu erlernende Kunst einzelnen Virtuosen überlassen. Mit

Hülfe der vortrefflichen Arbeiten von Czermak, Türk, Bruns erlangt man bei fleissiger Uebung in kurzer Zeit das nöthige Geschick, um in zweifelhaften Fällen die Laryngoskopie mit Erfolg zur Feststellung der Diagnose benützen zu können. Jeden Kranken, welcher an den Erscheinungen eines acuten Kehlkopfkatarrhs leidet, mit dem Kehlkopfspiegel zu untersuchen, ist überflüssig. Leute mit vorgeschrittener Lungenphthisis, welche gleichzeitig heiser und aphonisch sind und in ihrer trostlosen Lage sich gerade am Häufigsten an die Spezialisten wenden, jener immerhin lästigen Procedur zu unterwerfen, ist grausam. Zieht sich dagegen Heiserkeit, rauher Husten und andere Symptome, welche man von einem einfachen Kehlkopfkatarrh abhängig glaubte, trotz sorgfältiger Behandlung auffallend in die Länge, so darf man es nicht versäumen, sich mit Hülfe des Kehlkopfspiegels Gewissheit zu verschaffen, ob nicht Geschwüre oder eine Neubildung, welche das Lumen des Kehlkopfs noch nicht verengt, jenem Symptomencomplex zu Grunde liegen. — Vor Allem aber ist die laryngoskopische Untersuchung in allen denjenigen Fällen dringend angezeigt, in welchen sich zu der heiseren Sprache, dem heiseren Husten oder zu einer vollständigen Aphonie die für die Laryngostenose charakteristischen langgezogenen pfeifenden Geräusche bei der Respiration gesellen. Man kann in solchen Fällen zwar auch ohne den Kehlkopfspiegel sowohl den einfachen Katarrh als die katarrhalischen und tuberculösen Geschwüre, da diese niemals das Lumen des Kehlkopfs verengen, ausschliessen; aber die sichere Erkenntniss, welche von den verschiedenen das Lumen des Kehlkopfs verengenden Erkrankungen vorliegt, wird erst durch die laryngoskopische Untersuchung gewonnen.

§. 4. Diagnose.

Von Katarrhen der Nase und des Pharynx, welche gleichfalls die Sprache verändern können, unterscheidet sich der Kehlkopfkatarrh leicht. Dort wird die Resonanz in der verengerten Nasen- und Mundhöhle, das Timbre der Stimme, verändert, die Sprache wird näseld, gurgelnd. Hier wird der Ton selbst modificirt, die Sprache tiefer, unrein, heiser.

Häufiger sind Verwechselungen des acuten Kehlkopfkatarrhs mit der croupösen Entzündung der Kehlkopfschleimhaut: für ängstliche Mütter sind Heiserkeit, bellender Husten, selbst wenn die Kinder im Uebrigen gesund sind, die gefürchteten Symptome jener Krankheit. Kommen hierzu die nächtlichen Anfälle von Dyspnoë, so halten selbst Aerzte in vielen Fällen die croupöse Form der Entzündung für erwiesen, und so ist es zu erklären, dass wir täglich hören, es hätten Kinder acht, zehn Mal und öfter den Croup überstanden. Die croupöse Entzündung der Kehlkopfschleimhaut ist weder eine so häufige, noch eine so gutartige Krankheit, dass jene zahlreichen Genesungen von derselben wahrscheinlich erscheinen könnten, — hier liegt fast immer eine Verwechse-

lung zu Grunde. Wir verweisen die Diagnose beider Formen von Schleimhautentzündung in die Besprechung der croupösen Entzündung und wollen hier nur auf einen Punkt aufmerksam machen, welchem Laien eine grössere diagnostische Bedeutung beizulegen pflegen als Aerzte. Ein gleichzeitig vorhandener Katarrh der Nasenschleimhaut zeigt fast eben so sicher die katarrhalische Form der Schleimhautentzündung im Kehlkopf an, als ein gleichzeitiger Croup der Rachenhöhle die croupöse Entzündung der Kehlkopfschleimhaut annehmen lässt. Die Freude der Mutter über die „Schmutznase“ des Kindes ist gerechtfertigt, und die Immunität, welche der katarrhalische Process auf einer und derselben Expansion der Schleimhaut gegen den croupösen Process an anderen Stellen derselben setzt, motivirt die üblichen Glückwünsche beim Niessen.

Von der Differential-Diagnose des einfachen, primären, chronischen Kehlkopfkatarrhs von tuberculösen und syphilitischen Affectionen des Kehlkopfes werden wir später handeln.

§. 5. Prognose.

Die Prognose des acuten und chronischen Kehlkopfkatarrhs, sowie der secundären Affectionen, zu welchen sie führen, ergibt sich aus der Schilderung des Verlaufes. Fast niemals nimmt die Krankheit an und für sich eine tödtliche Wendung. Nur die Polypen und Papillar-Geschwülste können durch allmälige Verengung der Glottis das Leben bedrohen oder durch plötzlichen Verschluss derselben bei einer Lageveränderung eine schnelle Suffocation herbeiführen.

Die Prognose quoad valetudinem completam ist beim acuten Katarrh günstig, wenn auch eine Neigung zu Recidiven zurückbleibt. Beim chronischen Kehlkopfkatarrh und bei Geschwüren im Kehlkopf ist sie ungünstiger. Die chronische Induration des submucösen Gewebes ist keiner Rückbildung fähig.

§. 6. Therapie.

Prophylaxe. Eine vorsichtige Gewöhnung an die Schädlichkeiten, welche den Laryngealkatarrh hervorrufen, ist gerathener, als eine übertriebene Verweichlichung, bei welcher immer geringfügigere Veranlassungen ausreichen die Krankheit hervorzurufen. Man sperre kleine Kinder, selbst wenn sie an Kehlkopfkatarrhen gelitten, nicht in das Zimmer, schicke sie vielmehr täglich ins Freie, ziehe sie bei rauher Witterung warm an, aber übertreibe (nicht die Erwärmung des Halses durch dicke wollene Shawls u. dgl. Ein seidenes Band um den Hals getragen hat Ruf als sympathisches Prophylacticum.) Nicht genug zu empfehlen sind bei vorhandener Disposition kalte Abwaschungen des Halses, kalte Fluss- und Seebäder; sie sind die besten Prophylactica. Nur mache man ganz concinne und strenge Vorschriften, bestimme genau die Zeit, die Dauer, den Temperaturgrad. Die Kranken folgen um so pünktlicher, je präziser man verordnet.

Indicatio causalis. Sind directe Reize, welche die Kehlkopfschleimhaut getroffen haben, die Ursache des Katarrhs, so hat man den Kranken vor der ferneren Einwirkung derselben zu schützen. Um jeden Reiz von der kranken Kehlkopfschleimhaut abzuhalten, Sorge man für eine gleichmässige, mit dem Thermometer geregelte Zimmertemperatur. Man verbiete alles laute und anstrenghende Sprechen oder Singen, vor Allem aber ermahne man auch den Kranken, den Hustenreiz zu bekämpfen. Wenn dies auch nicht vollständig gelingt, so erreicht man doch viel bei ernstem Willen des Patienten. Man lasse sich durch die Worte des Kranken, „er müsse husten“, nicht abhalten, immer von Neuem zu wiederholen, „er dürfe nicht husten.“ Zur Bekämpfung der heftigen Hustenanfälle, welche, wie sie die Folge des Katarrhs sind, die Ursachen seines Fortbestehens werden, ist der übliche warme Syrup und die Lecksäfte mit Sulfur-Aurat etc. ohne Wirkung. Reichen die oben erwähnten Massregeln nicht aus, so verordne man Narcotica. Bei Kindern muss man allerdings mit diesen Mitteln vorsichtig sein, bei Erwachsenen aber werden sie durchaus nicht dreist und häufig genug angewandt. Es ist viel vernünftiger und viel erfolgreicher, Menschen, welche an Kehlkopfkatarrhen leiden und stark husten, abends gr. X. *Dower'sches* Pulver oder von Zeit zu Zeit kleine Dosen Morphium (gr. j in Aqua Laurocerasi ʒij, dreistündlich 10 Tropfen) zu geben, als sie mit Caramellen, Lakritzen, Goldschwefel und Salmiak zu tractiren.

Die *Indicatio causalis* verlangt weiter, wenn Erkältungen der Haut, der Füsse, des Halses die Ursachen der Kehlkopfkatarrhe sind, ein allgemein diaphoretisches Verhalten — am Besten und Einfachsten Fliederthee und Bettwärme —, warme Fussbäder, das Bedecken des Halses mit einem wollenen Strumpf, einen von Zeit zu Zeit wiederholten Sinapismus oder einen warmen Breiumschlag, dessen Erkalten sorgfältig zu verhüten ist. Das Einschlagen des Körpers in kalte, nasse, aber wohlausgerungene Tücher, die Anwendung kurzer, kalter Fussbäder, die Application eines kalten, erwärmenden Umschlages um den Hals, haben einen ganz ähnlichen Effect, wie die genannten Procedures, und müssen als erwärmende Mittel und Hautreize betrachtet werden. Die Vorzüge, welche diese Methode haben soll, werden von den Hydropathen überschätzt; doch kann man sie bei Leuten, welche Geschick und Uebung im Gebrauche derselben besitzen und dann, wie es meist geschieht, für dieselbe fanatisirt sind, in Anwendung bringen.

Die *Indicatio causalis* verlangt endlich in denjenigen Fällen, in welchen sich ein Katarrh vom Pharynx auf den Kehlkopf fortpflanzte, die Anwendung adstringirender Gurgelwässer oder das Bepinseln der Fauces mit Höllenstein- und Alaunlösungen.

Die *Indicatio morbi* verlangt beim acuten Katarrh des Larynx, wenn er nicht mit Oedema glottidis complicirt ist, wohl nie allgemeine oder örtliche Blutentziehungen, für deren Anwendung die Lehrbücher freilich ausführliche Anleitungen enthalten. In den

meisten Fällen reicht es vollständig aus, durch die bereits erwähnten Hautreize eine Fluxion zur äusseren Haut hervorzurufen, durch welche die Hyperaemie der Schleimhaut gemässigt wird; ja es pflegt ein günstiger Verlauf auch ohne jede Behandlung und selbst bei verkehrter Behandlung einzutreten. Die als Specificum gerühmte *Tinctura Pimpinellae* mag man anwenden, darf sich aber nicht zu viel davon versprechen. Zum Getränk giebt man am Besten Selterser Wasser allein oder mit gleichen Theilen heisser Milch gemischt. Roh empirisch haben fette Sachen einen schädlichen, scharf gesalzene Sachen einen günstigen Einfluss auf den acuten Kehlkopfkatarrh. Ein ungewässerter Häring ist ein bekanntes Volksmittel und bewirkt vielleicht eine eben so kräftige Derivation auf die Pharyngealschleimhaut, als der Sinapismus auf die äussere Haut des Halses.

Gegen den chronischen Kehlkopfkatarrh standen früher die *Plummer'schen* Pulver (Kalomel mit Sulfur aurat.), in Verbindung mit Belladonna oder Hyoscyamus, in dem Rufe specifischer Wirksamkeit. Letztere Zusätze können von Nutzen sein, indem sie die Hustenparoxysmen mässigen. Ob sie wirksamer sind als die Opiate, ist zweifelhaft. Der Sulfur aurat. ist überflüssig, das Kalomel bei der katarrhalischen Entzündung verwerflich. Statt leichter Hautreize, Sinapismen etc. wendet man beim chronischen Kehlkopfkatarrh stärkere Derivantien an. Das üblichste ist das Crotonöl (für sich allein oder in Verbindung mit 5 Theilen Ol. Terebinthinae), welches man mehrere Male des Tages in die Haut oberhalb des Kehlkopfs einreibt, bis Bläschen und Pusteln entstehen.

Bei nicht sehr eingewurzelten chronischen Katarrhen des Kehlkopfs, zumal wenn sie ein sehr quälender Husten begleitet, lässt sich, wie oben, Selterser Wasser mit Milch diätetisch empfehlen oder der curmässige Gebrauch des Ober-Salzbrunnens, Emser Krähnchens oder gleichfalls des Selterser Wassers mit Milch morgens nüchtern zu 5 bis 6 Bechern anordnen. Der in manchen Fällen unverkennbar günstige Einfluss dieser Brunnen ist physiologisch nicht ausreichend zu erklären.

Eine ausgebreitete Anwendung verdient bei hartnäckigen und eingewurzelten Katarrhen die örtliche Behandlung der Kehlkopfschleimhaut mit adstringirenden Mitteln, das Einathmen balsamischer Dämpfe, vor Allem das Einblasen von Zucker oder von Zucker mit einem kleinen Zusatz von *Argentum nitricum* (gr. ij auf *Saccharum lactis* ʒij) in den Kehlkopf. Man bringt in eine lange Federspule, die oben und unten abgeschnitten ist, etwa 4 Gran dieses Pulvers, führt die Federspule bei herabgedrückter Zunge weit nach hinten in den Mund und lässt den Kranken, während man die Nase zuhält, schnell und kräftig inspiriren oder bläst in das äussere Ende hinein. Erregt dieses Verfahren heftigen Hustenreiz, so ist man sicher, das Mittel direct auf die kranke Stelle applicirt zu haben. Eine noch sicherere Wirkung hat es, wenn man einen kleinen an einem Fischbeinstäbchen befestigten Schwamm mit einer

Höllensteinlösung (℞j auf ℥j) trinkt und oberhalb des Kehlkopfeinganges ausdrückt. Der Erfolg dieser Behandlung ist oft ein augenblicklicher und glänzender und findet in der erfolgreichen Anwendung von Höllensteinlösung bei der katarrhalischen Conjunctivitis ein schlagendes Analogon. Wer mit dem Kehlkopfspiegel umzugehen weiss, hat den grossen Vortheil, sich durch direkte Anschauung davon überzeugen zu können, ob er den Schwamm hinter die Epiglottis bringt.

Die Diät muss beim chronischen Katarrh des Larynx dieselbe sein wie beim acuten, ja es haben salzige Sachen, namentlich eine nüchtern verschluckte Häringmilch, hier noch grösseren Ruf eines specifischen Nutzens.

Die *Indicatio symptomatica* verlangt neben der Beseitigung der Hustenparoxysmen vor Allem ein schnelles Einschreiten gegen die erwähnten, meist nächtlichen Paroxysmen von plötzlich eintretender Dyspnoë. Das Ansetzen von Blutegeln an den Hals, welches vielfach angewandt wird, ist überflüssig. Die Application eines in heisses Wasser getauchten Schwammes, die man so oft wiederholt, bis die Haut geröthet ist, die Verabfolgung reichlicher Mengen heissen Getränkes, vor Allem die Darreichung eines Emeticums, sind in vielen Fällen indicirt und oft von überraschender Wirkung. Als Emeticum wendet man hier meist die *Ipecacuanha* und den *Tartarus stibiatus*, nicht das *Cuprum sulphuricum* an und giebt diese Mittel in grösseren sicher wirkenden Dosen, am besten den *Hufeland'schen Brechsaft*. *)

Wiederholt sich der Anfall, so wiederholt man die Darreichung des Vomitivs. Auch ist es praktisch die Kinder nicht zu fest einschlafen zu lassen, sondern sie von Zeit zu Zeit aufzurichten und sie trinken zu lassen. Dann pflegen sie aufzuhusten, und man vermeidet die Ansammlung und das Eintrocknen von Secret an den Glottisrändern.

Die Behandlung der Kehlkopfgeschwüre ist dieselbe wie die des chronischen Katarrhs. Das mit Hülfe des Kehlkopfspiegels bei einiger Uebung leicht ausführbare Bepinseln der einzelnen Geschwüre mit Höllensteinlösung, auf welches die Spezialisten sich viel zu Gute thun, möchte wohl keinen wesentlichen Vorzug vor der gleichzeitigen Application der geeigneten Medicamente mit dem Schwamm auf die Umgebung der Geschwüre und die im weiteren Umfange kranke Schleimhaut haben. Gefahrdrohende Polypen und Papillargeschwülste können operative Eingriffe nöthig machen, und hier hat die Laryngoskopie in der That glänzende Triumphe errungen.

*) R_x Pulv. rad. Ipecac. ℞j,
Tart. stib. gr. j,
Oxymel squillit. ℥iij,
Aq. dest. ℥iß.

M. D. S. Wohl umgeschüttelt alle 10 Minuten einen Kinderlöffel bis zum Brechen.

Capitel II.

Croup, Angina membranacea, Laryngitis crouposa, häutige Bräune.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die croupöse Entzündung stellt diejenige entzündliche Gewebsstörung dar, bei welcher ein fibrinreiches, schnell gerinnendes Exsudat auf die freie Fläche der Schleimhäute, nur die Epithelien einschliessend, ausgeschieden wird. Wird die dadurch entstehende Croupmembran abgestossen, so regeneriren sich schnell die Epithelien; ein Substanzverlust der Schleimhaut selbst kommt nicht zu Stande; der croupöse Process hinterlässt keine Narbe. Der diphtheritische Process, welcher auf der Respirationsschleimhaut nur selten beobachtet wird, verläuft gleichfalls mit Exsudation eines fibrinreichen, schnell gerinnenden Exsudats, unterscheidet sich aber dadurch vom Croup, dass das Exsudat nicht auf die Schleimhaut, sondern in die Schleimhaut gesetzt wird, das Gewebe selbst infiltrirt, seine Gefässe comprimirt, so dass die erkrankte Schleimhaut nekrotisirt und in einen Schorf verwandelt wird. Dieser fällt ab, es bleibt ein Substanzverlust und später eine Narbe zurück. Nur der secundäre Croup, d. h. die croupöse Laryngitis, welche als Symptom einer allgemeinen constitutionellen Erkrankung, einer acuten Dyskrasie angesehen werden muss, und welche zuweilen die Masern, die Pocken, den Typhus, vor Allem das Scharlachfieber begleitet, zeigt Uebergänge von der croupösen zur diphtheritischen Form der Schleimhautentzündung, welche bei bösartigem Scharlach im Pharynx sehr oft beobachtet wird.

Der Croup, welcher auf den übrigen Schleimhäuten weit seltener als auf der Respirationsschleimhaut beobachtet wird, zeigt die Eigenthümlichkeit, dass er im kindlichen Alter fast ausschliesslich den Larynx und die Trachea, nur äusserst selten die Lungenalveolen befällt, dass dagegen umgekehrt die croupöse Pneumonie, ein wahrer Croup der Alveolen, eine der häufigsten Erkrankungen bei erwachsenen Menschen ist, während bei ihnen fast niemals Larynx und Trachea croupös erkranken.

Wenn hiernach die croupöse Laryngitis fast ausschliesslich dem Kindesalter zukommt, so ist die Disposition für dieselbe doch während der eigentlichen Säuglingsperiode geringer; ebenso wird die Krankheit nach der zweiten Dentition seltener; und so fällt die grösste Disposition für den Croup zwischen das zweite und siebente Lebensjahr. Knaben erkranken häufiger als Mädchen, aber es ist ein Irrthum, wenn man kräftige, vollaftige, blühende Kinder für vorzüglich disponirt hält; im Gegentheil, zarte, schwächliche Kinder, die von tuberculösen Eltern stammen, schlecht er-

nährt sind, bleiche Haut, durchscheinende Venen (ein auch für Laien ominöses Zeichen) haben, welche auch zu nässenden Exanthenen, zu Drüsenanschwellungen, zum acuten Hydrocephalus disponirt sind, erkranken leichter an Croup. Es gehört zu den alltäglichen Erfahrungen, dass bei einer grossen Sterblichkeit, welche gewisse Familien heimsucht, ein Theil der Kinder an Hydrocephalus, ein anderer an Croup zu Grunde geht, während sich bei den Ueberlebenden später Tuberculose (siehe Cap. Lungen-Tuberculose) der Lungen entwickelt. Nicht selten scheint sehr bald, nachdem ein nässendes Exanthem auf dem Kopf oder im Gesichte verschwunden ist, sich Croup zu entwickeln.

Der Croup ist in nördlichen, am Wasser gelegenen, windigen und feuchten Orten häufiger als in wärmeren, südlich gelegenen, geschützteren Gegenden. Gar nicht selten beobachtet man ein epidemisches Auftreten desselben; dann erkranken viele Kinder, selbst in kleinen Orten, nicht selten mehrere Kinder derselben Familie in kurzer Zeit und zwar an den intensivsten und perniciossten Formen. Gerade der epidemische Croup des Kehlkopfs scheint am Constantesten mit Croup des Rachens verbunden zu sein.

Die Gelegenheitsursachen der croupösen Laryngitis sind in den meisten Fällen nicht nachzuweisen; in anderen scheinen directe Reize, welche die Laryngealschleimhaut treffen, oder Erkältungen die Krankheit hervorzurufen. In besonders üblem Rufe steht ein scharfer Nord- oder Nordostwind. Den Croup endlich, welcher das Scharlachfieber etc. begleitet, haben wir bereits erwähnt.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die erkrankte Schleimhaut zeigt einen verschiedenen Grad von Röthung, theils durch Injection und theils durch Ekchymosirung. Man behauptet, dass die Röthung abnehme, wenn das Exsudat zunimmt, ja man hat auf das Fehlen der Entzündungsröthe beim Croup die Annahme begründet, dass der Croup eine besondere Entzündungsform darstelle, die ohne Hyperaemie verlaufe. Wir haben bereits früher darauf hingewiesen, dass das Erbleichen der während des Lebens hyperaemischen Schleimhaut nach dem Tode vorzugsweise auf dem Reichthum derselben an elastischen Fasern beruhe.

Die Schleimhaut ist ihres Epithels beraubt und wie das submucöse Gewebe geschwellt und aufgelockert; selbst die Muskeln des Kehlkopfs erscheinen feucht, bleich und weicher. Sehr häufig, aber durchaus nicht immer, ist die Oberfläche der Schleimhaut noch in der Leiche von einem croupösen Exsudat bedeckt. Das Fehlen der Croupmembran in den Leichen vieler Kranken, die an den Erscheinungen des Croup verstorben waren, hat zu künstlichen Trennungen von wahren und falschem Croup Veranlassung gegeben, und viele Aerzte behaupten noch heute, dass in den zahlreichen Fällen, in welchen bei der Section keine Membran im Kehlkopf gefunden werde, der Kranke nicht am „ächten“ Croup verstorben sei. Selbstverständlich exsudirt auch beim Croup ein flüs-

siges Plasma und gerinnt erst nach der Exsudation. Wird es vor dem Tode geronnen oder in flüssiger Form ausgeworfen, so findet man bei der Section den Kehlkopf frei davon, hat es aber deshalb mit ganz derselben Krankheit zu thun als in den Fällen, in welchen noch ein geronnenes Exsudat die Schleimhaut überzieht. Das croupöse Exsudat zeigt bald die Consistenz eines klebrigen Rahmes, bald bildet es compacte, zähe Membranen — bald kleidet es als eine zusammenhängende Haut die innere Fläche des Larynx aus, setzt sich auch in die Trachea und in die Bronchien fort, röhrenförmige und verästelte Gerinnungen bildend — bald zeigen sich nur einzelne Flocken und Läppchen, die hier und da der Schleimhaut adhären. Die weicheren und dünneren Pseudomembranen lassen sich meist leicht von der Schleimhaut abziehen; die derberen und cohärenteren Häute adhären fester. Auf der äusseren Fläche der derben, festen, oft mehr als eine Linie dicken Pseudomembranen sieht man oft zahlreiche rothe Striemen und Punkte von anhängendem Blute, welche kleinen blutenden Stellen der Schleimhaut entsprechen, auf deren Bindegewebsschicht selbst das Exsudat lagert. Nach längerem Bestehen werden die Pseudomembranen allmählig durch eine seröse Exsudation, welche von der Schleimhautoberfläche ausgeht, gelockert und als zusammenhängende Röhren, Häute, in anderen Fällen als kleine Fetzen und Flocken ausgeworfen. Bei günstigem Verlaufe wird hiernach bald das Flimmerepithelium restituirt und die Kehlkopfschleimhaut kehrt zu ihrem normalen Verhalten zurück. In anderen Fällen folgt auf die Abstossung der zuerst gebildeten Pseudomembran die Bildung neuer Exsudationen, und so kann sich der Process öfter wiederholen, bis er endlich erlischt oder bis ihm der Kranke erliegt.

Die Croupmembran besteht mikroskopisch aus amorphem oder feinfaserigem Fibrin, in welches zahlreiche junge Zellen, welche das Exsudat, während es ausgeschieden wurde, in sich aufnahm, eingefilzt sind.

Sehr wichtig, theils für die Diagnose des Croup, theils für die physiologische Erklärung seiner Symptome, ist die häufige Complication mit Croup des Rachens. Die Franzosen nennen nur den Croup, bei welchem sich diese Complication vorfindet, einen wahren Croup, alle anderen Fälle Pseudocroup. Aber auch in Deutschland hat man die Häufigkeit eines gleichzeitigen Vorkommens beider Krankheitsformen, seitdem man auf die Sache aufmerksam geworden, bestätigt gefunden.

Fast immer findet sich in den Leichen von croupkranken Kindern eine hochgradige Hyperaemie der Bronchialschleimhaut und der Lungen; sehr häufig Croup der Bronchien und pneumonische Heerde. Wir werden diese Zustände als die nothwendigen Folgen des Laryngealcroups zu erklären suchen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

In vielen Fällen gehen dem Beginn der Krankheit Vorboten vorher: die Kinder sind eigensinnig, haben leichte Fiebererscheinungen, sind heiser und husten mit verdächtigem Tone. Diese Symptome können ebensogut einem leichten Laryngealkatarrh angehören und ohne Bedeutung sein, als die Vorboten einer der perniciossten Kinderkrankheiten darstellen. Der aufmerksame Arzt wird aber meist schon zu dieser Zeit den einen Fall von dem anderen zu trennen wissen. Man untersuche in allen Fällen sofort die Fauces, auch wenn die Kinder nicht über Schlingbeschwerden klagen. Findet man diese geröthet, die Tonsillen geschwellt, liegen denselben hier und da kleine, weissliche, feste Plaques auf, so ist dies ebenso pathognostisch für den beginnenden Croup, als wir ein fleissiges Niessen, einen reichlichen Ausfluss aus der Nase bei demselben Symptomencomplex als pathognostisch für den Katarrh des Kehlkopfs kennen gelernt haben. Einen fernerer Anhalt für die Diagnose des Kehlkopfkatarrhs von den Vorboten des Croup giebt die Krankheitsanlage des Individuums. Bei Kindern, welche nach jeder Erkältung heiser geworden und bellenden Husten bekommen haben, ohne dass sich jemals diese Symptome zu einem Croup entwickelt haben, deren Geschwister gleichfalls keine Anlage für diese Krankheit gezeigt haben, darf man ruhiger sein, als in den Fällen, in welchen das erkrankte Kind bereits früher gefahrdrohende Croupanfälle überstanden hat, oder in welchen Geschwister desselben an Croup gestorben sind.

Diese Vorboten können einen oder einige Tage dem eigentlichen Croupanfall vorhergehen; in fast eben so vielen Fällen fehlen sie aber, und die Krankheit tritt plötzlich und unerwartet mit allen ihren Schrecken auf. Meist am späten Abend oder mitten in der Nacht erwachen die Kinder aus dem Schlaf mit rauher, heiserer oder sofort klangloser Stimme, welche auch hier, da die geschwellten und oft schon mit Exsudat bedeckten Stimmbänder sich momentan beim Sprechen berühren, aus dem weichen, tiefen Ton in einen hellen, schneidenden Discant überspringt. Der anfänglich kurze, scharfe Husten wird bald rauh, heiser, und nur bei kräftigen Hustenstössen, in welchen die andrängende Luft die Stimmbänder wölbt und spannt, wird er bellend, endlich verliert auch der Husten allen Klang: man sieht die Kinder husten und sprechen, aber man hört sie nicht.

Zu diesen Symptomen, welche lediglich durch Auflockerung und Verdickung der Stimmbänder und durch das Exsudat, welches ihnen aufliegt, zu Stande kommen, und welche ganz dieselben sind, ja ganz dieselben sein müssen als die, welche wir für den Katarrh des Kehlkopfs beschrieben, gesellt sich Dyspnoë, eine anhaltende, gefahrbringende Dyspnoë, welche für den Croup pathognostisch, dem Katarrh des Larynx nur selten und vorübergehend zukommt (s. p. 9). Diese Dyspnoë, welche durch Verengerung der Glottis zu Stande

kommt, und deren Ursache bei fehlenden Aftermembranen wir näher erläutern werden, ist eigenthümlich und nicht leicht mit anderen Formen erschwerten Athmens zu verwechseln. Die Respiration ist zunächst unendlich mühsam, man sieht dem Kinde die Anstrengung an, mit welcher es inspirirt. Alle Hülfsmuskeln, welche den Thorax erweitern, befinden sich in kräftiger Action; die Kinder richten sich auf, strecken die Wirbelsäule, um die Erweiterung des Thorax durch die Hebung der Rippen ergiebiger zu machen. Trotz dieser gewaltsamen Anstrengungen wird aber die Luft nur langsam durch die verengte Stimmritze hindurchgeführt; die Athemzüge sind auffallend gedehnt und langgezogen, endlich erzeugt das gewaltsame Hindurchdringen der Luft durch die verengte Glottis ein äusserst charakteristisches pfeifendes Geräusch, welches man nur einmal gehört haben muss, um es sofort wieder zu erkennen. Wenn bei diesen mühsamen und anstrengenden Inspirationen sich die *Mm. levatores alae nasi* verkürzen und die Nasenlöcher erweitern (da sich ohne diese instinctive Muskelaction die Nasenlöcher schliessen würden, sobald die Luft in der Nase schnell verdünnt wird), wenn dieses „Fliegen der Nasenflügel“ nicht als pathognostisch für die Croup-Dyspnoë bezeichnet werden kann, so beobachten wir weiter beim Croup ein eigenthümliches und charakteristisches Zeichen, welches selbst auf Laien Eindruck macht und auf der Verdünnung der Luft im Thorax, wie sie durch die Erweiterung desselben bei verengter Glottis zu Stande kommt, beruht. Wir sehen nämlich, dass bei jeder Inspiration das Epigastrium, ja selbst der untere Theil des Sternum tief und gewaltsam nach Innen gezogen wird. Durch die Verdünnung der Luft im Thorax wird das Zwerchfell überwunden und gewaltsam in die Höhe gezogen, da die dem Thorax zugekehrte Fläche desselben einen weit geringeren Druck zu ertragen hat als die dem Bauche zugekehrte. Gleichzeitig werden bei der Inspiration die unteren Rippen durch die Contraktionen des Zwerchfells, welches sich nicht abflachen kann, nach Innen gegen das Centrum tendineum gezogen und die untere Apertur des Thorax verengt.

In dem ganzen Wesen der Kinder spricht sich das Bedürfniss Luft zu holen, die Anstrengung dies Ziel zu erreichen, endlich die Verzweiflung aus, welche die fruchtlosen Anstrengungen erzeugen. Die Kinder verlangen aus dem Bette, auf den Arm der Wärterinnen, von hier in das Bett zurück; die grösste Angst malt sich in ihren Mienen, sie schlagen um sich, werfen sich umher, greifen nach dem Halse, zerren an der Zunge, um das Hinderniss für das Athmen zu entfernen: das Gesicht ist mit Schweiss bedeckt und entstellt. Der Anblick eines croupkranken Kindes gehört zu den traurigsten und jammervollsten.

Der Umstand, dass Kinder häufig am Croup zu Grunde gehen, welche während des Lebens die Erscheinungen der grössten Dyspnoë darboten, bei welchen man aber nach dem Tode weder Aftermembranen auf der Schleimhaut, noch beträchtliche Schwellung

derselben und des submucösen Gewebes wahrnahm, hat zu der Ansicht Veranlassung gegeben, dass in diesen Fällen eine krampfartige Anstrengung der Kehlkopfmuskeln die Glottis verengt habe. Diese Ansicht widerspricht indessen den pathologisch-physiologischen Thatsachen: Ueberall, wo wir es mit einer intensiven Entzündung von Schleim- oder serösen Häuten zu thun haben, finden wir nicht nur das submucöse und subseröse Zellgewebe, sondern auch die von den entzündeten Häuten überzogenen Muskeln durchfeuchtet, serös infiltrirt, erbleicht. Es ist schon a priori nicht anzunehmen, dass die Muskeln in diesem Zustand einer krampfhaften Contraction fähig sind, und *Rokitansky* sagt geradezu von den „infiltrirten, erbleichten, erschlafften Musculargebilden“ bei croupösen Entzündungen, „dass sie in Paralyse verfallen.“ Dass aber die Muskeln, welche sich in diesem Zustande befinden, in der That die Fähigkeit verlieren sich zu contrahiren, zeigt das Verhalten der Intercostalmuskeln bei Pleuritis, welche hervorgewölbt werden, weil sie gelähmt sind, der Darmmuskeln bei Peritonitis und Dysenterie, in welchen Krankheiten die peristaltische Bewegung der Darmparthieen, deren seröse oder mucöse Haut entzündet ist, aufhört, weil die Darmmuskeln, welche von der entzündeten Haut überzogen sind, gelähmt sind. Diese und viele andere ganz analoge Beobachtungen müssen es als höchst unwahrscheinlich erscheinen lassen, dass die Kehlkopfmuskeln, wenn sie von einer intensiv entzündeten Schleimhaut bedeckt sind, nicht gelähmt, sondern vielmehr krampfhaft contrahirt sein sollen. Dass nun eine Lähmung der Kehlkopfmuskeln Dyspnoë erzeugt, ergiebt bis zur Evidenz die aus ganz anderen Gründen gemachte Durchschneidung der Nervi vagi bei jungen Thieren, ja die in Folge dieser Experimente entstehende Dyspnoë hat eine so grosse Aehnlichkeit mit der von uns beschriebenen Croupdyspnoë, ist mit denselben langgezogenen, pfeifenden Inspirationen verbunden etc., dass die Aehnlichkeit beider Zustände auch den Unbefangenen frappiren muss. Aber auch die anatomische Betrachtung der Glottis im Kindesalter kann darüber keinen Zweifel lassen, dass sich dieselbe in allen Fällen, in welchen sie während der Inspiration nicht durch Muskelaction activ erweitert wird, bei kräftigen Inspirationen verengern und schliessen muss. Im kindlichen Alter fehlt der dreieckige Raum, die *Pars respiratoria Longet's*, welchen die Basis der Giessbeckenknorpel, sich nach Vorn und Innen zu den Proc. vocales verlängernd, einschliesst. Die Basis der Giessbeckenknorpel hat bei ihnen keine Ausdehnung, die Glottis bildet von vorn bis hinten einen schmalen Spalt, welcher von den häutigen Ausbreitungen der Stimmbänder begrenzt wird. Da nun diese Membranen schräg gegen einander geneigt sind, so muss die Spalte verengt und endlich geschlossen werden, wenn bei einer kräftigen Inspiration die Luft in der Trachea verdünnt wird, ohne dass gleichzeitig durch Muskelaction die Glottis erweitert wird. An einem jeden kindlichen Kehlkopf, den man aus der Leiche herausschneidet, kann man durch kräftiges Saugen an

der Trachea die Glottis zum Verschluss bringen. — Da es für die Therapie des Croup vom allerwesentlichsten Interesse ist, ob Aftermembranen die Glottis verengern, oder ob Lähmung der Kehlkopfmuskeln durch oedematöse Infiltration derselben der hauptsächlichste Grund der Dyspnoë ist, so beachte man genau, ob die Inspiration und Expiration gleich erschwert ist, oder ob die Inspiration mühsam und pfeifend, die Expiration leicht erfolgt. Im ersteren Falle verengern Aftermembranen die Stimmritze, erschweren den Eintritt wie den Austritt der Luft; im letzteren Falle ist Lähmung der Muskeln die Ursache der Athemnoth; bei der Inspiration drückt die Luft von der Nasen- und Mundhöhle aus die Glottis zu, wenn der Luftgehalt der Trachea verdünnt wird, aber die Expiration erfolgt frei, weil die expirirte Luft die Stimmbänder auseinander treibt, ohne dass es hierzu der Muskelaction bedarf. Schliesslich wollen wir uns daran erinnern, dass die *Mm. crico-arytaenoidi postici*, welche die Erweiterung der Stimmritze bewirken, am Leichtesten gelähmt werden, wenn die Schleimhaut des Pharynx, welche sie bedeckt, an der Entzündung Theil nimmt. Hieraus ergibt sich leicht, dass diejenigen Fälle von Croup, welche die Franzosen allein als wahren Croup bezeichnen, diejenigen Fälle, in welchen man Croupmembranen auch auf der Rachenschleimhaut entdeckt, die bei Weitem gefährlichsten sein müssen.

Das weite Klaffen der Glottis während der Inspiration, wenn die Kehlkopfmuskeln normal functioniren, von welchem ich mich, seitdem ich zuerst die Lähmung der Glottismuskeln als ein wesentliches Moment bei der Croupdyspnoë aufgestellt habe, überzeugen konnte, so oft ich in den Kehlkopfspegel sah, haben bei mir die Ueberzeugung von der Richtigkeit meiner Theorie wesentlich befestigt.

Ob zu den beschriebenen Symptomen des Croup ein eigentlicher Schmerz im Kehlkopf hinzukommt, ist schwer zu entscheiden. Das Greifen der Kinder nach dem Halse kann auch darauf beruhen, dass sie das Hinderniss für das Athmen, welches sie dort instinctiv vermuthen, entfernen wollen. Im Anfange der Krankheit enthält der meist nur spärlich vorhandene Auswurf selten fetzige Concremente oder cohärente Membranen. Der Puls pflegt im Beginne der Krankheit voll, hart und von vermehrter Frequenz, das Gesicht geröthet, die Körpertemperatur beträchtlich gesteigert zu sein.

In sehr vielen Fällen von Croup macht derselbe in den Morgenstunden und im Verlaufe des Tages beträchtliche Remissionen, welche selbst an Intermissionen erinnern können. (Die Homoeopathen versprechen daher, dass ihre Arzneien erst nach Ablauf mehrerer Stunden ihre wunderbare Wirksamkeit bethätigen werden.) Gegen Morgen wird das Athmen freier, die Stimme kehrt wieder, der Husten wird seltener, ist heiser, aber nicht klanglos, das Fieber lässt nach, das Allgemeinbefinden erscheint fast ungetrübt, und nur ein feines Pfeifen und der noch immer verdächtige Ton des Hustens erinnern an die Schreckensscenen der verflossenen Nacht. Man

hüte sich ja, auf diese Remissionen zu grosse Hoffnungen zu bauen: die nächste Nacht kann eine Wiederholung derselben Erscheinungen bringen, ja die grösste Gefahr für das Leben des Kindes herbeiführen. Das Fortbestehen eines wenn auch mässigen Fiebers, vor Allem aber auch die Pseudomembranen im Pharynx müssen am Meisten Besorgniss erregen.

Zuweilen zeigt der Croup während seines ganzen Bestehens diesen rhythmischen Verlauf; auf erträgliche Tage folgen schlimme Nächte, bis bei üblem Ausgange die Remissionen unvollständiger und kürzer werden und die nächtlichen Exacerbationen weitere Gefahren herbeiführen. In anderen Fällen und zwar in den bei Weitem gefährlichsten nehmen die Erscheinungen des Croup von Anfang an einen stetigen Verlauf. Die in den Morgenstunden erwartete Remission bleibt aus, und schon im Verlauf des zweiten oder dritten Tages kann die Krankheit ein tödtliches Ende erreichen.

Wenn sich die Krankheit nicht zum Besseren wendet, sondern, wie es leider bei der croupösen Form der Laryngitis nur allzuoft geschieht, sich einem üblen Ausgang zuneigt, ändert sich das beschriebene Krankheitsbild. Das geröthete Gesicht des Kindes erbleicht, die Lippen entfärben sich, das Auge, welches geängstigt um sich blickte, bekommt einen schläfrigen Ausdruck; nicht selten tritt spontanes Erbrechen ein, während gereichte Brechmittel ohne Erfolg bleiben und das Kind unempfindlich gegen Sinapismen und andere Hautreize wird. Die Athemzüge werden flach, und oft verschwindet hiermit selbst der pfeifende Ton bei der Inspiration, das Kind liegt erschöpft im Halbschlummer da, die Symptome des Croup scheinen verschwunden, das Kind ohne Athemnoth zu sein, bis es unwillkürlich beim Erwachen aus dem Schläfe oder, nachdem es gehustet, tief zu inspiriren versucht: dann wird die Glottis geschlossen, das Kind schwebt in Erstickungsgefahr, springt auf, stemmt sich mit den Händen an, blickt verzweiflungsvoll um sich, macht von Neuem gewaltsame Anstrengungen zu inspiriren, endlich sinkt es erschöpft zurück und verfällt von Neuem in Halbschlummer. (Bei jungen Thieren, denen man die Nervi vagi durchschnitten, beobachtet man genau auch diese Erscheinung: fast freies Athmen, wenn sie flach respiriren; aufs Aeusserste erschwertes Athmen in dem Moment, wo sie tief zu inspiriren suchen, ein Umstand, der nach der obigen Erklärung leicht verständlich ist.)

Diese Veränderungen, welche in dem Befinden des Kindes im weiteren Verlaufe des Croup eintreten, gehören der allmäligen Vergiftung des Blutes mit Kohlensäure an, und aus der Ueberladung des Blutes mit diesem Gase entsteht vor Allem die Gefahr, welche die Krankheit herbeiführt. Es ist keineswegs die Ueberfüllung des Gehirns oder seiner Häute mit Blut, wie man gewöhnlich annimmt, aus welcher sich die beschriebenen Erscheinungen herleiten lassen, ebensowenig als croupkranke Kinder ein cyanotisches Ansehen zeigen, wenn sie nicht husten, den Inhalt des Thorax comprimiren und dadurch die Entleerung der Jugularvenen hemmen.

Alle croupkranken Kinder müssen, so lange nur die Inspiration erschwert ist, bleich sein und sind in der That bleich, bis bei eintretender Lähmung des Herzens die Arterien immer leerer, die Venen immer gefüllter werden und den bleichen Lippen den lividen Anflug geben.

Wenn das Blut in den Venen des Thorax unter einem geringeren Drucke steht, als das Blut in den Venen ausserhalb des Thorax, indem die elastische Lunge sich auf einen kleineren Raum zusammenzuziehen strebt und die Gefässe, welche sie begränzen, gleichsam zu erweitern sucht, wenn bei jeder tiefen Inspiration diese Saugkraft der Lunge wächst, da mit der Ausdehnung der Lunge der Zug zunimmt, so muss derselbe den höchsten Grad erreichen, es muss mit grosser Gewalt Blut aus den Venen ausserhalb des Thorax in die Venen innerhalb des Thorax eingesogen werden, sobald ein Mensch mit verengerter Glottis tief zu inspiriren sucht und die Luft in der Lunge verdünnt. Niemals kann durch diese Procedur Cyanose oder gehemmte Entleerung der Gehirnvenen zu Stande kommen; sie muss stets das Gegentheil bewirken.

Da der Gasaustausch in der Lunge vorzugsweise von der Erneuerung der Luft in den Alveolen abhängt, da das Blut nur unter der Bedingung Kohlensäure abgibt und Sauerstoff aufnimmt, dass die Luft in den Alveolen ärmer an Kohlensäure, reicher an Sauerstoff ist als das Blut in den sie umspinnenden Capillaren, so ist die nothwendige Folge des unvollständigen Athmens beim Croup, der unvollkommenen Erneuerung der Luft in den Alveolen, dass die Kohlensäure, welche sich unaufhörlich im Blute bildet, aus dem Blute nicht in die bereits mit Kohlensäure geschwängerte Luft der Alveolen entweichen kann. Die beschriebenen Symptome sind genau dieselben wie diejenigen, welche eintreten, wenn ein Mensch Kohlendunst athmet. Beim Croup vergiftet ihn die im Körper selbst erzeugte Kohlensäure, während dort das Gift mit der Respirationsluft eingeathmet wird.

Anders verhält es sich mit der Blutvertheilung, wenn die In- und Expiration gleiche Schwierigkeit findet. Ist durch Croupmembranen die Glottis so verengt, dass nur sehr wenig Luft in die Lungen eintreten und nur sehr wenig Luft aus den Lungen austreten kann, und werden nun die Inspiration und Expiration mit Hülfe aller zu Gebote stehenden Mittel ausgeführt, so überwiegt, weil wir mit grösserer Kraft expiriren als inspiriren können, der Einfluss der forcirten Expiration über den Einfluss der forcirten Inspiration auf die Entleerung des Blutes in den Thorax, und es entsteht in der That Cyanose. Wird in diesem Stadium die Tracheotomie gemacht, so bietet die Ueberfüllung der Halsvenen mit Blut der Operation besondere Schwierigkeiten dar.

Rei Weitem in den meisten Fällen tritt bei tödtlichem Ausgang der Tod unter den beschriebenen Erscheinungen durch allmählig sich ausbildende allgemeine Paralyse in Folge der Kohlen-

säurevergiftung ein. Nur in seltenen Fällen wird der Zutritt der Luft zu den Lungen durch eine gelöste Membran, welche sich vor die Glottis legt, plötzlich absolut aufgehoben, und es folgt ein schneller Tod durch Suffocation.

Nimmt die Bräune einen günstigen Ausgang, so tritt die Besserung entweder allmählig ein, von Zeit zu Zeit wird ein zäher, mehr oder weniger reichlich mit geronnenen Flocken gemischter Auswurf ausgehustet, der Husten wird leichter, die Stimme lauter, die Symptome der Narkose verlieren sich, indem das Athmen freier und vollständiger gelingt.

In anderen Fällen aber, deren Häufigkeit bei Weitem nicht so gross ist, als man gewöhnlich annimmt, werden durch kräftigen Husten oder durch Würgen und Erbrechen grössere Mengen von Pseudomembranen, oft selbst röhrenförmige Gebilde ausgeworfen, und das noch eben aufs Aeusserste erschwerte Athmen wird plötzlich um Vieles freier, die Kinder sind aus Todesgefahr errettet, wenn nicht ein neuer Nachschub der Exsudation aufs Neue die Glottis verschliesst oder eine neue Exacerbation der Entzündung neues Oedem der Kehlkopfmuskeln hervorruft.

Nach Ablauf des croupösen Processes im Larynx, wenn derselbe längere Zeit bestand, gehen viele Kinder an Lungenhyperaemie und Lungenoedem sowie an intensivem Bronchialkatarrh zu Grunde. Die verhältnissmässig geringen Erfolge der Tracheotomie bei protrahirtem Croup beruhen lediglich auf dieser Complication, deren Häufigkeit man leicht als nothwendige Consequenz nachweisen kann. Wenn der Thorax sich erweitert, wenn die Lungenalveolen an Umfang gewinnen, während nicht gleichmässig Luft in sie eindringen kann, so muss die in den Alveolen und Bronchien enthaltene Luft ausgedehnt, verdünnt werden; die Lungen und Bronchialschleimhaut verhält sich somit beim Croup, wie die äussere Haut, auf die man einen Schröpfkopf applicirt: Hyperaemie und vermehrte Transsudation sind die nothwendigen Folgen des aufgehobenen oder doch im hohen Grade verminderten Druckes, unter welchem die Capillarwände stehen.

§. 4. Diagnose.

Wir haben bereits bei der Besprechung der Symptome und des Verlaufes der in Rede stehenden Krankheit auf die Aehnlichkeit, welche Croup und Katarrh des Larynx nothwendig haben müssen, ebenso hingewiesen, als wir die Unterschiede in den Symptomen und dem Verlauf beider Krankheiten hervorheben mussten, und wollen nur noch einmal darauf aufmerksam machen, dass die Croupmembranen, welche dem Pharynx aufliegen, fast ebenso wichtig für die Diagnose sind, als häutige Exsudatmassen, welche durch Husten und Erbrechen ausgeleert werden; dass Dyspnoë beim Laryngealkatarrh nur selten und vorübergehend beobachtet wird; endlich dass in den meisten Fällen der Laryngealkatarrh ohne Fieber, der Croup mit heftigem Fieber verläuft.

§. 5. Prognose.

Kinder, welche das 7te Jahr überschritten haben, können selbst intensive Formen der croupösen Laryngitis überleben. Dagegen gehört die Krankheit in früheren Lebensjahren zu den allergefährlichsten Uebeln. Wir erwähnten schon früher, dass die glänzenden Heilerfolge, deren sich manche Aerzte rühmen, mit grosser Vorsicht aufzunehmen sind, und dass ihnen in vielen Fällen eine Verwechslung zu Grunde liegt. Unverkennbar macht das epidemische Auftreten des Croup die schlechte Prognose noch schlimmer, und wenn es zu weit geht, die Fälle von croupöser Laryngitis, welche mit Croup des Rachens complicirt sind, als absolut letal zu bezeichnen, so ist doch nicht zu läugnen, dass diese Complication die Vorhersage verschlimmert.

Unter den Symptomen des Croup sind die Angst, die Unruhe, der volle Puls, das geröthete Gesicht, die Heiserkeit oder Stimmlosigkeit von weit geringerer prognostischer Bedeutung als die ersten Zeichen der beginnenden Blutvergiftung: wird das Gesicht bleich, die Lippen entfärbt, das Kind schläfrig, das Sensorium benommen, bleibt ein gereichtes Brechmittel ohne Wirkung, tritt dagegen spontanes Erbrechen ein, so darf man in den wenigsten Fällen auf einen glücklichen Ausgang hoffen.

§. 6. Therapie.

Die Prophylaxis der croupösen Laryngitis verlangt dieselben Maassregeln, welche wir auch für die Verhütung des Laryngeal-Katarrhs empfohlen haben. Man sperre ja nicht Kinder, welche den Croup einmal überstanden, nun anhaltend in das Zimmer oder verwöhne sie durch allzuwarme Kleidung. Indessen weise man die Mutter an, sich durch den hellen Sonnenschein allein nicht täuschen zu lassen und ohne sich um die Richtung des Windes zu bekümmern, die Kinder ins Freie zu schicken; man lasse vielmehr bei ausgesprochener Disposition zum Croup eine Zeit lang auf die Windfahnen achten und die Kinder vor der Einwirkung eines rauhen Nord- oder Nordostwindes bewahren. Ebenso ist es zweckmässig, auf längere Zeit die Kinder nach Sonnenuntergang von der Strasse zu entfernen. Endlich sind kalte Abwaschungen des Halses und der Brust, sobald man nur nach denselben die Haut recht sorgfältig trocknet, ein vortreffliches Prophylacticum bei vorhandener Disposition.

Der Indicatio causalis ist, da die eigentlichen Ursachen des Croup dunkel sind, in den meisten Fällen nicht zu genügen. Für Laien ist es freilich eine ausgemachte Sache, dass der Croup die Folge einer Erkältung ist. Mit wahrem Fanatismus wird den Kindern, sobald sie heiser sind, eine unglaubliche Menge heisser, süsser Milch, der man hier den Vorzug vor dem Fliederthee giebt, eingeflösst. Erst wenn die Kinder schwitzen, glaubt man sie gerettet und den oft eingebildeten Feind aus dem Felde geschlagen. Aehn-

liche Erfolge vindiciren namentlich die Hydrotherapie treibenden Schullehrer dem sofortigen Einschlagen des Körpers in nasse Tücher, durch welche sie „in einer grossen Anzahl von Fällen die glänzendsten Erfolge erzielen“, da die unterdrückte Hautthätigkeit durch ihre Procedur am Sichersten wiederhergestellt werde. Mag eine Erkältung der Haut viele Fälle von Croup hervorrufen, so ist dieser Vorgang gewiss nicht so einfach, dass die eingetretene schwere Ernährungsstörung auf der Schleimhaut des Kehlkopfs ausgeglichen würde, sobald der Körper in Schweiss geräth. Mit einem Katarrh mag es sich anders verhalten; wenn die Hyperaemie allein ausreicht, um die Schleimhaut zu schwellen etc., so kann eine reichliche Beförderung der Circulation an der Peripherie eine Depletion der Schleimbäute hervorrufen und damit die Ursachen des Katarrhs beseitigen. Da es nun aber für Laien schwer, ja unmöglich ist, die croupöse Laryngitis von der katarrhalischen zu unterscheiden, da selbst der Arzt, in der Nacht zu einem Kinde gerufen, welches heiser, zu einem rauhen, bellenden Husten plötzliche Anfälle von Dyspnoë bekommen hat, oft erst durch den weiteren Verlauf mit Sicherheit beide Krankheitsformen unterscheiden kann, so ist es zu billigen, dass man seine Clienten anweist, bei den beschriebenen Zufällen bis zum Eintreffen des Arztes dem kranken Kinde warmes Getränk zu geben, es sorgfältig zuzudecken und auf den Hals Badeschwämme zu appliciren, welche man wiederholt in heisses Wasser getaucht und später ausgedrückt hat.

In manchen Fällen, namentlich von epidemischem Croup scheint sich, wie bereits erwähnt wurde, die Entzündung von der Rachenschleimhaut auf die Kopfschleimhaut fortzupflanzen. Hier fordert die *Indicatio causalis*, dass der Arzt, sobald er jene Plaques auf den Tonsillen entdeckt, auf das Energischste einschreitet: er halte sich nicht bei der Application einiger Blutegel an den Hals auf, da diese Procedur von höchst zweifelhaftem Erfolge ist; er entferne vielmehr die Croupmembranen von den Tonsillen und touchire die kranke Rachenschleimhaut energisch mit Höllenstein, ein Verfahren, welches um Vieles zuverlässiger und bei der adstringirenden Wirkung des Höllensteins auf die Gewebe vielleicht das sicherste Antiphlogisticum ist.

Was die *Indicatio morbi* anbetrifft, so pflegen viele Aerzte, zumal auf dem Lande, Blutegel und Brechmittel vorrätzig zu verschreiben und beide Mittel oder eines derselben sofort in Gebrauch ziehen zu lassen, sobald sich die ersten Spuren der Bräune zeigen: die Blutegel sollen die Entzündung mässigen, die Brechmittel die Croupmembranen beseitigen, fast Niemand hat den Muth, der Bräune gegenüber sich expectativ zu verhalten, bis besondere Zufälle bestimmte Maassregeln fordern. Wir verdanken die Erfahrung, dass bräunekranke Kinder auch ohne Blutegel und Brechmittel genesen können, hauptsächlich den Homoeopathen. Die Blutegel, von welchen man bei Kindern unter einem Jahre 1 bis 2, bei älteren eine mit den Jahren steigende Anzahl an das *Manubrium sterni* oder an den Hals zu appliciren pflegt, sind auch gegen die Bräune von

höchst zweifelhaftem Erfolg; bei Weitem in den meisten Fällen sind sie direct schädlich. Ihre Empfehlung stützt sich zum grossen Theil auf die irrige Ansicht, dass Hyperaemie und Entzündung coincidiren, dass eine Blutentziehung deshalb die Entzündung beseitige. Der eigentliche Entzündungsprocess wird durch Blutentziehungen nicht unterbrochen, wohl aber können dieselben die collateralen Hyperaemien in der Umgebung der entzündeten Stelle mässigen. Findet in den Gefässen der Kehlkopfschleimhaut eine Stase statt, ist der Blutlauf in denselben unterbrochen, so strömt das Blut mit grösserer Gewalt in die Gefässe der benachbarten Gewebe, bewirkt vermehrte Transsudation, Schwellung, Oedem derselben. Von letzterem haben wir einen Theil der Gefahr abgeleitet, welche der Croup hervorruft; haben wir es daher mit vollsaftigen, blühenden Kindern zu thun, aber auch nur in diesem Falle, so dürfen wir einige Blutegel an das Manubrium sterni appliciren. Nie darf man dieselben an den Kehlkopf selbst setzen, da dort die Blutung schwer zu stillen ist; in allen Fällen setze man die Blutegel selbst oder lasse sie von einem zuverlässigen Chirurgen setzen, der es versteht, die Blutung zu stillen. Bei schwächlichen, schlecht ernährten Kindern sind die Blutentziehungen contraindicirt; es ist höchst gefährlich, die Kräfte des Kindes, von deren Erhaltung es wesentlich abhängt, ob es später im Stande ist kräftig zu expectoriren, zu consumiren. Die Bildung des Exsudates zu verhüten sind die Blutentziehungen nicht im Stande.

Was die Anwendung der Brechmittel betrifft, so ist die revulsivische Wirkung, durch welche sie einen Einfluss auf den Croup äussern sollen, durchaus problematisch; noch weniger darf man sich Hülfe von ihrem diaphoretischen Einfluss versprechen: sie sind nur da indicirt, wo verstopfende Croupmembranen einen wesentlichen Antheil an der Dyspnoë haben, und wo die Hustenanstrengungen des Kindes nicht ausreichen, jenes Hinderniss zu entfernen. Wir haben bei der Beschreibung der Symptome erwähnt, dass die gleichzeitig erschwerte Expiration mit grosser Wahrscheinlichkeit auf Croupmembranen, welche die Glottis verengern, schliessen lassen und legen auf dieses Symptom ein besonderes Gewicht für die Indication der Brechmittel. Da es sehr frühzeitig zur Bildung von Pseudomembranen kommen kann, so kann unter den erwähnten Umständen schon frühzeitig ein Brechmittel gereicht werden. Man giebt bei der Behandlung der Bräune, wie es scheint mit Recht, dem Cuprum sulphuricum als brechenerregendem Mittel vor der Ipecacuanha und dem Tartarus stibiatus den Vorzug; man hüte sich aber, dieses Mittel in zu kleinen Dosen zu geben, da es dann, unsicher wirkend, weit leichter Vergiftungserscheinungen hervorruft, als wenn es in grösseren Dosen gereicht wird. Man verordne 10—15 Gran Cuprum sulphuricum in 2 Unzen Wasser gelöst und lasse alle fünf Minuten einen reichlichen Kinderlöffel nehmen, bis Erbrechen erfolgt. Je vollständiger die Remission ist, welche nach dem Er-

brechen eintritt, je reichlicher Membranen ausgeworfen werden, um so eher entschliesse man sich zur Wiederholung des Brechmittels, wenn die Dyspnoë von Neuem wächst und die erwähnte Eigenthümlichkeit zeigt. Tritt keine Remission ein, werden keine Croup-membranen ausgebrochen, fehlt das Hinderniss bei der Expiration, so ist die Wiederholung der Brechmittel contraindicirt. Gegen diese Regel wird vielfach gesündigt. Wie oft sieht man Kinder unaufhörlich, selbst wenn sie nicht mehr brechen, mit dem differenten Kupfersalze, welches nun ohne alle Wirkung ist, gefüttert werden! sie liegen bis unter die Arme in der blau gefärbten Flüssigkeit, die ihnen, mit geronnener Milch gemischt, aus dem After läuft, wenden umsonst den Kopf ab, schlagen den Löffel fort, welcher ihnen die widerliche Arznei, die ihnen Leibschmerzen und Uebelkeiten macht, zuführen soll.

Eine ausgedehnte Anwendung verdient die Kälte unter der Form schnell gewechselter kalter Compressen, welche man auf den Hals des Kindes applicirt, sobald sich Spuren der croupösen Laryngitis zeigen. In Familien, in welchen man sich vor der Anwendung dieses Mittels nicht scheut, wird man um Vieles günstigere Erfolge haben, als in Häusern, in welchen das Vorurtheil gegen dieselbe nicht zu überwinden ist. Die Anwendung der Kälte auf die äussere Haut bei Entzündung innerer Organe, wie sie von *Kiwisch* zuerst bei Puerperal-Peritonitis empfohlen wurde, scheint in der That direct antiphlogistisch zu wirken, so schwer verständlich ihre Einwirkung auf die durch Haut, Muskeln etc. von der Einwirkungsstelle getrennten Organe ist; die Erfahrung hat hier grösseres Recht als das physiologische Raisonnement (siehe Behndl. der Pneumonie). Die Einseitigkeit der Hydropathen von Fach, welche sich nur schwer entschliessen können, die örtliche Anwendung der Kälte oberhalb entzündeter Organe ohne gleichzeitig anderweitige hydropathische Procedures vorzunehmen, hat eher geschadet als genützt.

Wir haben bereits das Touchiren der Rachenschleimhaut mit *Argentum nitricum* als ein directes Antiphlogisticum empfohlen und können den Versuch, eine Höllensteinlösung auch auf die entzündete Schleimhaut des Kehlkopfs zu appliciren, wie sie in Frankreich vielfach geübt, bei uns noch viel zu selten angewandt wird, aus eigener Erfahrung nicht dringend genug empfehlen. *Bretonneau*, von welchem diese örtliche Behandlung des Croup her stammt, bedient sich eines gekrümmten Fischbeinstäbchens, an dessen unterem Ende ein Schwämmchen befestigt ist. Dieses taucht man in eine concentrirte Lösung von Höllenstein (3β auf 3ij), drückt die Zunge des Kindes nieder und versucht mit dem Schwamm auf den Eingang der Glottis zu gelangen; hier wird der Schwamm durch die sofort eintretende Muskelcontractionen ausgedrückt, wobei gewiss ein, wenn auch kleiner Theil der Flüssigkeit in den Larynx gelangt.

Ob das Kalomel in der That eine antiphlogistische oder gar

eine specifische Einwirkung auf den Croup hat, ist zwar problematisch, doch kann ich nicht in Abrede stellen, dass der günstigen Wirkung dieses Mittels bei der Behandlung der Bräune sehr gewichtige Autoritäten zur Seite stehen, und dass ich dasselbe zu $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Gran zweistündlich gereicht in den meisten Fällen von Croup in Anwendung bringe, während mich meine Erfahrung die übliche Anwendung kleiner Dosen von Tatarus stibiatus und Cuprum sulphuricum scheuen lässt.

Wird man zu einem Kinde gerufen, welches an frischer Bräune erkrankt ist, so lasse man sich nicht verleiten zu glauben, dass das Kind in den nächsten Stunden zu Grunde gehe, wenn man nicht sofort energisch einschreitet. Nur unter den früher erwähnten Umständen applicire man Blutegel und Sorge, dass die Nachblutung in Schranken gehalten werde. In den meisten Fällen beschränke man sich auf die Kälte und scheue sich nicht die ersten Umschläge eigenhändig aufzulegen, bis die Eltern merken, dass das Kind durch dieselben erleichtert werde. Daneben setze man, wenn es an Stuhlgang fehlt, um dem Zwerchfell freien Spielraum zu schaffen, ein Klystier, am Besten ein kaltes aus 3 Theilen Wasser mit 1 Theil Essig. Wächst die Athemnoth, wird auch die Expiration behindert, so reiche man ein Brechmittel in voller Dose, ohne mit den Umschlägen nachzulassen. Unter den oben erwähnten Umständen wird das Brechmittel wiederholt; tritt aber bei der genannten Behandlung keine Remission ein, so applicire man die Höllensteinlösung in Pausen von mehreren Stunden auf den Glottiseingang. Man vergesse während der Nacht nicht, dass die ersten Morgenstunden in vielen Fällen eine Remission bringen, ebensowenig als man im Verlauf des nächsten Tages vergessen darf, dass trotz der Besserung die nächste Nacht von Neuem grosse Gefahr bringen kann. So wohl das Kind sich befinden mag, es darf das Bett nicht verlassen; die Temperatur des Zimmers muss nach dem Thermometer gleichmässig warm und durch aufgestellte offene Gefässe mit Wasser feucht erhalten werden. Man reiche zweistündlich $\frac{1}{2}$ Gran Kalomel, lasse die Umschläge jetzt seltener wechseln und mit einem wollenen Tuch bedecken, fahre endlich mit der Anwendung der Höllensteinlösung, aber in grösseren Pausen, fort. Die nächste Nacht, wenn der Croup exacerbirt, erheischt dieselben Maassregeln.

Bleibt diese Behandlung ohne Erfolg, tritt im Verlaufe von 10—12 Stunden keine Besserung ein, so halte man sich nicht dabei auf Vesicatore zu legen, Goldschwefel und andere Expectantia oder die eine Zeit lang als Specificum gepriesene Schwefelleber zu verordnen: man schreite zur Tracheotomie. Je früher man dieselbe vornimmt, um so mehr hat man zu hoffen, dass nicht Bronchialkatarrh, Lungenhyperaemie und Lungenoedem (siehe oben) die Prognose der Operation verschlimmern. Mag aber der Erfolg in noch so vielen Fällen ungünstig sein, so giebt es keinen, in welchem sie unterlassen werden darf, wenn andere Mittel im Stich

lassen. Der Tod selbst, wenn er eintritt, erfolgt nach geschehener Operation um Vieles weniger qualvoll für Kind und Angehörige, als wenn sie unterblieb.

Die *Indicatio symptomatica* verlangt neben den Verordnungen, welche bei der Dyspnoë und bei der *Indicatio morbi* besprochen sind, eine Berücksichtigung der Lähmungserscheinungen, welche wir als Folgen der Vergiftung des Blutes durch Kohlensäure bezeichnet haben. Als das kräftigste Reizmittel, welches auch bei der Vergiftung mit Kohlendunst einen glänzenden Ruf genießt, sind hier die Uebergiessungen des Kindes mit kaltem Wasser im warmen Bade zu empfehlen. Man versäume die Anwendung desselben nicht, sobald das Kind schläfrig, sein Sensorium benommen, seine Haut kühl wird, sobald die Brechmittel, für deren Darreichung oft gerade jetzt eine dringende Indication vorhanden ist, ohne Wirkung bleiben. Weit weniger wirksam und nur da anzuwenden, wo unbesiegbare Vorurtheile den Uebergiessungen entgegenstehen, sind andere Reizmittel, namentlich der Campher, der Moschus, von welchen man in solchen Fällen starke Dosen namentlich der Darreichung von Vomitiven vorausschicken muss. Zwei Eimer kalten Wassers von mässiger Höhe dem Kinde über Kopf, Nacken und Rücken gegossen, bewirken fast immer, dass das Kind zu sich kommt, kräftiger hustet, zuweilen unmittelbar nach dem Bade Exsudatmassen aushustet.

Capitel III.

Geschwüre des Kehlkopfs bei Infectiouskrankheiten.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Unter den Krankheiten, bei welchen wir genöthigt sind eine kranke Blutbeschaffenheit als das Grundleiden anzusehen und von dieser die Ernährungsstörungen abzuleiten, welche sich auf der Haut als Exantheme, auf den Schleimhäuten als Schwellungen der Follikel und Geschwürsbildung etc. vorfinden — unter den acuten und chronischen Infectiouskrankheiten ist es der Typhus, die Variola, die Syphilis, welche zu Geschwüren im Larynx führen. Das physiologische Verständniss der Thatsache, dass das kranke Blut in ganz bestimmten Provinzen des Körpers ganz eigenthümliche Gewebsstörungen hervorruft, und somit der rechte Einblick in die Pathogenese der „dyskrasischen“ Geschwüre fehlt uns.

Das typhöse Geschwür des Larynx stellt ganz dieselbe Erkrankung dar, an der hinteren Wand des Kehlkopfs zwischen den Stimmbändern reichlich vorhandenen Schleimdrüsen dar, welche im Darm die solitären und *Peyer'schen* Drüsen befällt. Es entwickelt sich meist in der zweiten Woche des Typhus und gehört durchaus

nicht zu den seltenen Erscheinungen, obgleich man nicht berechtigt ist eine besondere Species (Laryngo-Typhus) daraus zu machen.

Das variolöse Geschwür beruht auf einer Fortpflanzung des Exanthems von der Haut und der Mundschleimhaut. Wir haben es hier mit Pocken auf der Schleimhaut des Kehlkopfs zu thun.

Wenn endlich die Syphilis eine vermehrte Disposition zu Katarren des Kehlkopfs erzeugte, so giebt es auch syphilitische Geschwüre im Kehlkopf, zu welchen die Syphilis nicht disponirt, sondern welche recht eigentlich eine Aeusserung der syphilitischen Allgemein-Erkrankung selbst, ein Symptom der Lues sind.

§. 2. Anatomischer Befund.

Das typhöse Kehlkopfgeschwür bildet einen unregelmässig zackigen Substanzverlust mit zottigen Rändern und Basis im Schleimhautüberzug des Kehlkopfs an der eben bezeichneten Stelle. Meist zeigt das typhöse Kehlkopfgeschwür, welches aus Verschorfung und Zerfall der markig infiltrirten Schleimdrüsen hervorgegangen ist, nur einige Linien Umfang und greift nicht in die Tiefe; in seltenen Fällen breitet es sich aus oder dringt in die Tiefe und kann dadurch zu Oedema glottidis (s. Cap. VI.) und zu Perichondritis laryngea (siehe Cap. VII.) Veranlassung geben.

Das variolöse Geschwür beginnt mit der Bildung flacher, weicher (nicht genabelter) Pusteln, welche bald platzen und oberflächliche, runde, leicht heilende Geschwüre hinterlassen.

Das syphilitische Geschwür breitet sich fast immer von der Rachenschleimhaut auf den Larynx aus, beginnt constant an der Epiglottis, greift aber von hier aus auf die Giessbeckenknorpel und Stimmbänder über. Es zeigt aufgeworfene Ränder, eine unregelmässig zackige Umgränzung, einen speckigen Grund, kann grössere Parthieen der Epiglottis zerstören und, in die Tiefe dringend, zu Caries und Nekrose der Kehlkopfknorpel Veranlassung geben. Heilt das syphilitische Geschwür, neben welchem fast constant kondylomatöse Excrescenzen beobachtet werden, so bleiben leicht schwierige Narben zurück, durch welche das Lumen des Larynx verengt und die Glottis verunstaltet wird.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Führt das typhöse Kehlkopfgeschwür nicht zu Schwellung und Auflockerung der Stimmbänder, so kann es bei dem Sitze, welchen es einnimmt, die Stimmbildung nicht alteriren. Der Schmerz oder andere perverse Empfindungen sind gering oder fehlen wohl ganz, jedenfalls pflegen die Kranken, welche im Halbschlummer daliegen, nicht über dieselben zu klagen. Hieraus ergibt sich, dass das typhöse Kehlkopfgeschwür in vielen Fällen während des Lebens nicht erkannt wird, ja nicht erkannt werden kann und erst zufällig auf dem Sectionstisch entdeckt wird. (Man versäume nie bei Typhusleichen den Kehlkopf zu untersuchen.) In anderen Fällen ist allerdings die Auflockerung und Anschwel-

lung der Stimmbänder so bedeutend, dass die Stimme rauh und heiser wird, und in den Fällen, in welchen der soporöse Zustand geringer ist, kommt es zu heftigen Hustenparoxysmen oder zu rauhem, heiserem, klanglosem Husten. Obgleich diese Erscheinungen nicht Symptome des typhösen Kehlkopfgeschwürs an sich, sondern der Schleimhautaffection an den Stimmbändern sind, zu welcher das Geschwür die Veranlassung gab, so kann man doch daraus, dass sie in der zweiten oder dritten Woche des Typhus auftreten, einen sogenannten Laryngo-Typhus diagnosticiren. An sich meist ohne Bedeutung, kann das typhöse Kehlkopfgeschwür durch Oedema glottidis und noch in der Reconvalescenz durch Perichondritis laryngea Gefahr bringen.

Das variolöse Geschwür muss ganz dieselben Erscheinungen machen, wie ein intensiver Katarrh des Kehlkopfs. Gäbe nicht das Exanthem auf der Haut, die Pocken im Munde und Rachen einen ganz bestimmten Anhalt, so wären beide Krankheiten nicht zu unterscheiden.

Das syphilitische Geschwür erzeugt die Symptome des chronischen Laryngealkatarrhes, welche wir ausführlich geschildert haben. Da aber die Ränder des Geschwürs aufgeworfen und in fast allen Fällen gleichzeitig Excrescenzen auf der Schleimhaut vorhanden sind, so gesellen sich hierzu die Symptome der Laryngostenose: langgezogene, tiefe, pfeifende Inspiration und Expiration. Die Diagnose ist in den meisten Fällen leicht, theils durch die Anamnese, theils durch die fast immer gleichzeitig vorhandenen syphilitischen Rachengeschwüre. In vielen Fällen lässt sich durch Palpation ein unregelmässiger Substanzverlust am Kehldeckel nachweisen; endlich wird die Diagnose ex juvantibus et nocentibus, namentlich durch die schnelle Besserung, welche bei Mercurialgebrauch eintritt, gestützt, und durch den Kehlkopfspiegel ausser allen Zweifel gestellt.

§. 4. Therapie.

Das typhöse und variolöse Geschwür pflegen mit dem Ablauf der Grundkrankheit zu heilen und bedürfen keiner besonderen Behandlung.

Das syphilitische Geschwür dagegen verlangt ein energisches antisymphilitisches Curverfahren. Gerade hier können wir aus eigener Erfahrung nicht genug die Darreichung von grossen Gaben Kalomel nach *Weinhold's* Vorschrift empfehlen. Giebt man jeden zweiten oder dritten Tag Abends einen Scrupel Kalomel in zwei Dosen getheilt, so wird man meist schon nach Verlauf einer Woche mit den ersten Spuren einer Salivation die Ränder der Rachengeschwüre sich abflachen, ihren Grund sich reinigen sehen, während gleichzeitig eine Besserung in den Symptomen des Kehlkopfleidens beginnt.

Capitel IV.

Das tuberculöse Kehlkopfgeschwür.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

In der Hälfte der Fälle von vorgeschrittener Lungentuberculose finden sich Geschwüre im Kehlkopf, welche bis vor Kurzem allgemein als der Ausgang einer Tuberculose des Larynx betrachtet wurden. Neuerdings hat man (*Rheiner*) Anstand genommen, diejenigen Fälle, bei welchen die Erkrankung nicht von einzelnen Knötchen (Tuberkeln), sondern von einer diffusen Degeneration der Kehlkopfschleimhaut ausgeht und welche allerdings die Mehrzahl bilden, als Kehlkopftuberculose zu bezeichnen. Auch wir halten es für bedenklich, eine diffuse, massenhafte Zellenbildung zwischen den Gewebselementen mit consecutiver Nekrose der Gewebe (infiltrirte Tuberculose) und die discrete Neubildung von Aggregaten, Haufen, mit einander verklebter Kerne und Zellen (Miliartuberculose), zu identificiren, aber wir können nicht läugnen, dass die eine und die andere Form der Degeneration in den meisten Fällen neben einander vorkommen und dass sie auf derselben Grundkrankheit zu beruhen scheinen. Wir werden, bis neue Namen allgemein adoptirt sind, die erste Form als infiltrirte Tuberculose, die letztere als Miliartuberculose auch ferner bezeichnen (siehe den Abschnitt: Lungentuberculose).

Der Umstand, dass die in Rede stehende Affection des Larynx niemals vorkommt, wo nicht die Lunge der Sitz einer Tuberculose ist, widerlegt die Ansicht, dass sie die Folge des Insultes sei, welchen die Kehlkopfschleimhaut durch den Husten oder durch die Anhäufung scharfen Secretes an der erkrankten Stelle erfährt. Der Husten, welcher bronchektatische Cavernen zu begleiten pflegt, ist oft weit heftiger, als der Husten bei Tuberculose; das Secret aus bronchektatischen Höhlen oft mehr zersetzt, schärfer, ätzender, als das aus tuberculösen Cavernen, und dennoch kommt das in Rede stehende Geschwür niemals bei Bronchektasieen, Lungenbrand, vor. Wir halten es für unzweifelhaft, dass die Kehlkopftuberculose, auch die diffuse Form, auf demselben unbekannten Boden wurzelt, aus welchem sich die Lungentuberculose entwickelt.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der Sitz der Tuberculose im Kehlkopf ist gleichfalls bei Weitem in den meisten Fällen die Stelle der Schleimhaut, welche die *Mm. transversi* und die Giessbeckenknorpel bedeckt; nicht ganz selten finden sich aber auch die tuberculösen Geschwüre an der unteren Fläche des Kehldeckels und an anderen Stellen. Hier beobachtet man in einzelnen Fällen hirsekorn-grosse, graue, runde

Knötchen, welche später gelb werden, erweichen, zerfallen und rundliche, hirsekorn- oder hanfkorn-grosse Geschwüre (*Rokitansky's* primäre Tuberkelgeschwüre) hinterlassen. Durch neue Ablagerung von Knötchen in die Umgebung, durch das Zusammenfliessen mehrerer Geschwüre entsteht später ein unregelmässig gestalteter Substanzverlust mit buchtig zackigen Rändern (*Rokitansky's* secundäres Tuberkelgeschwür).

Weit häufiger beobachtet man an den erwähnten Stellen ursprünglich eine gelbe Verfärbung der Schleimhaut, welche mikroskopisch auf einer Infiltration ihres Gewebes mit zahllosen kleinen Zellen beruht. Das Gewebe der Schleimhaut wird allmählig gelockert, es bildet sich anfangs ein flacher, später ein oft sehr ausgebreiteter und in die Tiefe dringender Substanzverlust. Nicht selten greift die Zerstörung auf die Stimmbänder über, die hintere Commissur derselben wird zerstört, ja in seltenen Fällen gehen ausgedehntere Parthieen derselben verloren. Im weiteren Verlauf wird das Perichondrium und endlich die Knorpel selbst von der Zerstörung ergriffen.

Mit der Tuberculose des Kehlkopfs ist sehr häufig eine Verknöcherung der Kehlkopfknorpel verbunden. Dringt die Verschwärung bis auf die Knorpel vor, werden auch diese cariös und nekrotisch, so werden nicht selten verknöcherte Knorpelstücke losgestossen, ja die tuberculösen Geschwüre können den Kehlkopf durchbohren und zu Hautemphysem und Kehlkopffisteln führen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Gesellt sich zu den Symptomen einer lang bestehenden Lungentuberculose eine Neigung zum Heiserwerden hinzu, so darf man mit Wahrscheinlichkeit schliessen, dass sich auch Tuberculose des Kehlkopfs entwickelt hat. Die Heiserkeit ist auch hier keineswegs die unmittelbare Folge jener Zerstörungen an der hinteren Kehlkopfwand, sondern wird durch die Auflockerung und Verdickung der Stimmbänder und durch das Secret, welches denselben aufliegt, veranlasst. Darin liegt es, dass die Heiserkeit kommt und verschwindet, während die Geschwüre stetig fortbestehen und wachsen. Die Schleimhaut des kranken Kehlkopfs ist vulnerabler als die des gesunden: weit unbedeutendere Schädlichkeiten reichen aus eine katarrhalische Affection derselben hervorzurufen. Ja, wie wir sehen, dass die Umgebung eines jeden chronischen Hautgeschwüres zu Zeiten ohne bekannte Veranlassung blutreicher, geschwellter, empfindlicher wird, so scheint auch die Kehlkopfschleimhaut abwechselnd zu intumesciren und zu detumesciren, wenn ein chronisches Geschwür im Kehlkopf vorhanden ist. Je mehr die Zerstörung sich den Stimmbändern nähert, um so anhaltender und hartnäckiger wird die Heiserkeit werden. Zerstört endlich die weiter greifende Verschwärung den hinteren Ansatz, so ist es nicht möglich, dass die Stimmbänder gespannt und in tönende Schwin-

gungen versetzt werden: die Stimme erlischt gänzlich, die Sprache wird hieselnd und tonlos.

In anderen Fällen und zwar in solchen, in welchen der Process mehr acut verläuft, ist derselbe mit den Symptomen beträchtlicher Hyperaemie der Kehlkopfschleimhaut verbunden; eine grosse Reizbarkeit, heftige Reflexerscheinungen charakterisiren dieselbe; die quälendsten Hustenparoxysmen, welche unbedeutende, oft übersehene Veranlassungen hervorrufen, Stickhustenanfälle, welche nicht selten mit Würgen und Erbrechen enden, daneben Heiserkeit oder klanglose Stimme, diese frappanten und quälenden Symptome drängen sich so mächtig in den Vordergrund, dass die Erscheinungen der Lungentuberculose, zumal wenn diese noch nicht weit vorgeschritten, in den Hintergrund treten. „Auf der Brust“ behaupten die Kranken „gesund zu sein“; das Klopfen und Horchen belächeln sie; „die Kehlkopfschwindsucht“ allein ist das Uebel, an welchem sie zu leiden wähnen oder dessen Entwicklung sie fürchten. Nur in seltenen Fällen klagen die Kranken selbständig über brennenden oder stechenden Schmerz im Kehlkopf; eben so wenig pflegt derselbe gegen Druck empfindlich zu sein; selbst wenn man ihn gegen die Wirbelsäule drückt. Das Gefühl von Crepitation, welches man bei dieser Manipulation empfindet, kommt auch bei einem Druck auf den Kehlkopf gesunder Menschen vor und ist ohne diagnostische Bedeutung. Endlich ist der Auswurf ohne den geringsten Werth für die Diagnose, wenn nicht Knorpelstücke ausgeworfen werden, da nur ein kleiner Theil des Secretes aus dem Larynx stammt. Die Kurzathmigkeit, das hektische Fieber, die Nachtschweisse, die Abmagerung gehören gleichfalls zum grossen Theil der gleichzeitigen Lungentuberculose an.

Fast immer ergibt eine Untersuchung des Pharynx, dass ein chronischer Katarrh in demselben vorhanden; man findet dort die Gefässe varicös und sieht kleine, gelbe Bläschen, Phlyktaenen oder kleine, flache, rundliche Erosionen, die Kranken räuspern viel, das Schlingen ist erschwert. Oft ist es endlich den Kranken nicht möglich flüssige Sachen zu geniessen, ohne sich zu verschlucken, während feste Speisen leichter hinunter gelangen. In diesen Fällen ist der Verschluss der Glottis ein unvollkommener. Nur in seltenen Fällen ist eine fistulöse Verbindung zwischen Larynx und Oesophagus die Ursache des Verschluckens.

Alle genannten Symptome gestatten keineswegs die Diagnose auf eine Tuberculose des Kehlkopfs, so lange es nicht gelingt die gleichzeitige Erkrankung der Lunge nachzuweisen; sie können sämtlich durch anderweitige Degenerationen des Kehlkopfs hervorgerufen werden. Man ist daher ganz in seinem Rechte, wenn man bei jeder chronischen Affection des Larynx sofort eine genaue physikalische Untersuchung der Brust vornimmt und nicht eher seine Diagnose stellt, als bis man die Ergebnisse der Percussion und Auscultation für dieselbe verwerthen kann. Die subjectiven Erscheinungen lassen oft im Stich, da sie durch die Kehlkopfsym-

ptome, wie wir erwähnten, verdunkelt sind; nur das hektische Fieber und die Abmagerung, welche ausser der höchst seltenen Krebsentwicklung im Larynx kaum ein anderes chronisches Leiden desselben begleiten, können auch ohne den physikalischen Nachweis der Lungentuberculose die Diagnose fast sicher stellen.

Eine Heilung der in Rede stehenden Krankheit kommt selten zu Stande. Die Fälle von geheilter Kehlkopfschwindsucht, welche angeführt werden, die Anpreisung specifischer Mittel beruhen zum grössten Theil auf diagnostischen Irrthümern. Der Tod tritt in den meisten Fällen durch Erschöpfung unter den Consumptionserscheinungen ein, welche wir bei Besprechung der Lungentuberculose genauer erörtern werden. In anderen aber seltenen Fällen bildet sich plötzlich Oedema glottidis aus, welchem der Kranke in kurzer Zeit erliegt (siehe Capitel VI.).

§. 4. Therapie.

Bei der Behandlung der Kehlkopftuberculose sind wir weder im Stande der *Indicatio causalis*, noch der *Indicatio morbi* zu genügen. Die *Indicatio symptomatica* fordert vor Allem eine Bekämpfung der lästigen Husten- und Erstickungsanfälle, die nicht selten den Kranken die Nachtruhe rauben.

Im Wesentlichen muss die Behandlung dieselbe sein wie die, welche wir für den chronischen Laryngealkatarrh empfohlen haben, so geringe Erfolge wir uns versprechen dürfen. Der Ober-Salzbrunnen, der Emser Krähnchen mit gleichen Theilen heisser Milch gemischt und morgens nüchtern oder im Verlauf des Tages getrunken, scheinen in etwas den Hustenreiz zu mässigen. Gegen die nüchtern verschluckte Häringsmilch und die Hoffnungen, welche die Kranken an diese Verordnung knüpfen, mache man keine Einwendungen. Ist der Pharynx geröthet, sind seine Gefässe varicös, zeigen sich Phlyktaenen und Geschwüre auf demselben, so bepinsele man ihn mit concentrirter Höllensteinlösung und lasse den Kranken fleissig mit einer Alaunlösung gurgeln. Hierdurch verhütet man am Besten das zu häufige Räuspern und mit demselben wenigstens eine Ursache der quälenden Hustenparoxysmen. Das Einblasen von lapis infernalis, das Ausdrücken eines mit einer Höllensteinlösung getränkten Schwammes über dem Eingang der Glottis haben zuweilen eine palliative Wirkung, indem sie nach wiederholter Anwendung den Hustenreiz mässigen, in einzelnen seltenen Fällen, in welchen auch die Lungenphthisis rückgängig wird, kann diese Behandlung sogar einen radicalen Erfolg haben.

Die wichtigsten Medicamente bei Behandlung der Kehlkopftuberculose sind die Narcotica. So wenig sie zur Heilung der Geschwüre beitragen, so unentbehrlich ist ihre palliative Einwirkung auf die lästigen Symptome der Krankheit. Man pflegt auch hier dem Hyoscyamus und der Belladonna den Vorzug vor den Opiaten zu geben; indessen selten sind die Präparate dieser Mittel so gleichmässig und deshalb ihre Wirkung so zuverlässig als die des Opium.

Es versteht sich endlich von selbst, dass man diejenigen Kranken, deren Kehlkopfschleimhaut durch tuberculöse Geschwüre eine excessive Reizbarkeit erlangt hat, in gleichmässig durchwärmter, wo möglich etwas feuchter Luft sich aufhalten lässt, jedes angestrengte Sprechen verbietet, ja in besonders schlimmen Fällen die Kranken zu einem wochenlangen absoluten Schweigen veranlasst. Wenn man bedenkt, dass jedesmal beim Sprechen die Ränder der Stimmbänder durch die vorbeistreichende Luft eine Reibung erfahren, so muss diese Verordnung eben so rationell erscheinen, als sie empirisch bewährt ist.

Capitel V.

Krebs im Larynx.

Scirrhus und Medullar-Krebs werden im Larynx nur äusserst selten und fast nur in den Fällen beobachtet, in welchen ein Krebs, der sich im Oesophagus oder im Zellgewebe des Halses entwickelt hat, von Aussen in den Larynx hineinwuchert. Häufiger tritt im Kehlkopf der Epithelial-Krebs auf unter der Form weicher, weissröthlicher Excrescenzen, welche die Schleimhaut gleichmässig überziehen, nicht selten die Knorpel zerstören und zu Blutungen Veranlassung geben, oder eine vereinzelte Geschwulst darstellen, durch welche das Lumen des Kehlkopfs beträchtlich verengt wird. Charakteristische Symptome, durch welche man den Krebs vom chronischen Kehlkopfkatarrh, und wenn er zu Verengungen des Kehlkopfs geführt hat, von anderen Formen der Laryngostenose unterscheiden kann, fehlen, bis die Untersuchung mit dem Kehlkopfspiegel Auskunft giebt, es müssten denn einzelne Partikelchen des Afterproductes ausgeworfen werden und die Natur derselben sich durch das Mikroskop erkennen lassen. Auch wenn die Symptome der Laryngostenose zu einem am Hals oder im Pharynx diagnosticirten Krebse sich hinzugesellen, ist schon vor der laryngoskopischen Untersuchung der Schluss, dass die Neubildung die Wand des Kehlkopfes durchbrochen habe und auf der Schleimhaut desselben fortwuchere, gerechtfertigt. Die Therapie vermag nichts gegen das in Rede stehende Uebel; höchstens muss man, wenn Erstickungsgefahr droht, sich zur Tracheotomie entschliessen.

Capitel VI.

Oedema glottidis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Wir sehen an Stellen, an welchen die Cutis durch lockeres Bindegewebe mit den unterliegenden Geweben verbunden ist, bei Entzündungsprocessen in der Nachbarschaft oft ausserordentlich schnell einen serösen Erguss in das Unterhautzellgewebe zu Stande kommen. Man denke an das Oedem in der Umgebung des Auges bei entzündeten Wunden dieser Gegend, an die posthornförmige Schwellung des Penis, wenn ein Oedem des Praeputiums zu einem Schanker am Frenulum tritt. Dieses Oedem, von *Virchow* mit Recht collaterales Oedem genannt, ist die Folge des verstärkten Seitendruckes in den Capillaren, welche in der Umgebung von Entzündungen durch die capilläre Stase an der entzündeten Stelle zu Stande kommt. Je nachgiebiger die Gewebe, um so reichlicher transsudirt Serum.

Die Schleimhaut des Kehlkopfs ist an den meisten Stellen durch kurzes, straffes Bindegewebe an die Knorpel und Muskeln des Kehlkopfs angeheftet; nur an der Epiglottis, namentlich an ihrer Wurzel, vor Allem aber oberhalb der Bänder, welche sich von der Epiglottis zu den Giessbeckenknorpeln erstrecken, also oberhalb der Ligamenta aryepiglottica, und in geringerem Grade von hier abwärts bis zu den oberen Stimmbändern findet sich ein lockeres, für oedematöse Schwellung vorzüglich disponirtes, submucöses Zellgewebe.

Die veranlassenden Ursachen, welche meist plötzlich und unerwartet eine seröse Transsudation in dies submucöse Gewebe, ein Oedema glottidis, hervorrufen, sind theils acute Krankheitsprocesse im Larynx, selten der acute Katarrh, häufiger die pustulöse Laryngitis, welche die Variola begleitet, und die typhösen Kehlkopfgeschwüre; theils können chronische Krankheitsprocesse im Larynx, syphilitische, tuberculöse Geschwüre, am Häufigsten die Perichondritis laryngea plötzlich Glottisoedem hervorrufen, wie sich ja oft auch plötzlich ein Oedem des Praeputiums zu einem lange bestehenden Schanker gesellt. Endlich bringt in seltenen Fällen eine starke Angina, eine ausgebreitete Entzündung des Zellgewebes am Halse, selbst die Gesichtsrose plötzliche Lebensgefahr, weil sich ein Glottisoedem hinzugesellt. In allen diesen Fällen haben wir es auch hier mit collateralem Oedem zu thun, und nur wenige Fälle kommen zu den genannten hinzu, in welchen das Oedema glottidis eine Theilerscheinung allgemeiner Wassersucht ist, sich zu Morbus Brightii etc. hinzugesellt. Die genannten Krankheiten sind, mit Ausnahme der Variola, bei Erwachsenen ungleich häufiger als bei Kindern, und

so kommt es, dass das Glottisoedem fast ausschliesslich bei erwachsenen Personen beobachtet wird.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die seröse Infiltration, welche an den oben beschriebenen Stellen zu Stande kommt, ist oft so bedeutend, dass die geschwellte Epiglottis über die Zungenwurzel hervorragt, und dass sich von ihrer Basis aus zwei grosse schlotternde Wülste nach Hinten zu den Giessbeckenknorpeln und dem Pharynx erstrecken. Sie können fast Taubeneigrösse erreichen und sich dann so dicht an einander legen, dass der Eintritt der Luft in die Glottis aufs Aeusserste erschwert oder unmöglich wird. Nur selten und, wie es scheint, nur dann, wenn nur eine Hälfte des Kehlkopfs erkrankt ist, findet sich nur ein derartiger Wulst, welcher nach Innen hervorragt und den Glottiseingang mehr oder weniger verengt. Die Wülste sind bald blass, bald mehr oder weniger geröthet. Schneidet man sie ein, so quillt eine bald rein seröse, bald trübe und gelblich gefärbte Flüssigkeit aus den auseinander gedrängten Maschen des Bindegewebes hervor; die Wülste collabiren, und nun erscheint die Schleimhaut runzlich und gefaltet. Eine derartige Entleerung, ein Zusammenfallen der Wülste und Faltung der Schleimhaut tritt zuweilen post mortem ein, ohne dass man scarificirte, und der Sectionsbefund entspricht dann wenig den anatomischen Veränderungen, die man wenige Stunden vor dem Tod unter dem Finger gehabt hat. In der oberen Abtheilung des Larynx, in welcher, wie wir sahen, das submucöse Gewebe schon straffer und engmaschiger ist, zeigt sich die Schwellung geringer, die Schleimhaut selbst findet man mit Flocken oder plastischen Schichten überzogen, die Kehlkopfmuskeln entfärbt, bleich und durchfeuchtet.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Zu den Symptomen acuter oder chronischer Kehlkopfgeschwüre gesellt sich, wenn sich Glottisoedem entwickelt, eine schnell wachsende Heiserkeit, die bald in völlige Aphonie übergeht, und ein rauher, bellender Husten (Symptome, welche beweisen, dass auch die Stimmbänder selbst durch das Oedem geschwellt, oder dass die infiltrirten Kehlkopfmuskeln nicht im Stande sind die Stimmbänder zu spannen). Aber mit diesen Erscheinungen gleichzeitig entsteht die furchtbarste Dyspnoë. Sobald die Luft in der Trachea verdünnt wird, lagern sich die im §. 2. beschriebenen Wülste vor die obere Apertur des Kehlkopfes, und eine mühsame, langgezogene, pfeifende Inspiration schafft nur wenig Luft in die Lungen. Auf diese weithin hörbare, mit vorn über gebeugtem Körper, aufgestemten Armen, durch Contraction aller Hülfsmuskeln erfolgte Inspiration folgt eine fast freie, zuweilen rasselnde Expiration. Die expirirte Luft treibt die verengernden Wülste auseinander, wie die Inspiration sie einander nähert.

Hiernach sind die Symptome des Oedema glottidis ganz ähn-

liche oder vielmehr ganz dieselben wie die, welche wir für den Croup beschrieben, und sie müssen dieselben sein nach der physiologischen Erklärung, die wir für beide gegeben haben. Nichtsdestoweniger wird man selten beide Krankheiten verwechseln, wenn man bedenkt: 1) dass Croup fast ausschliesslich im Kindesalter, Oedema glottidis fast ausschliesslich bei Erwachsenen vorkommt; 2) dass Croup fast immer vorher gesunde Individuen, Oedema glottidis fast nur solche Subjecte befällt, welche bereits an acuten oder chronischen Krankheiten des Kehlkopfs etc. leiden. Endlich 3) gelingt es zuweilen die geschwellte Epiglottis als eine röthliche, birnförmige Geschwulst hinter der Zungenwurzel zu sehen, weit häufiger die beschriebenen Wülste zu fühlen, wenn man nur dreist genug mit dem Finger eingeht.

Die Athemnoth, oft verbunden mit dem Gefühl eines fremden Körpers im Kehlkopf, steigert sich von Minute zu Minute; Angst und Verzweiflung malt sich in dem Wesen des Kranken, er wirft sich umher, springt auf, stöhnt und ächzt, bis allmählig das Gesicht livide, bleifarben, die Extremitäten kühl, der Puls klein und unregelmässig, das Sensorium benommen wird; zuletzt verfällt der Kranke in Sopor, es stellen sich Rasselgeräusche auf der Brust ein, und der Kranke geht an Lungenoedem zu Grunde. Auch diese Erscheinungen sind dieselben wie die, welche wir beim Croup kennen gelernt, und beruhen nicht auf gehemmter Entleerung der Gehirnenen, sondern auf Vergiftung des Blutes mit Kohlensäure (s. ob.).

§. 4. Therapie.

Aderlässe, Blutegel in enormer Zahl an den Hals gesetzt, Vesicatores in den Nacken, Brechmittel, drastische Laxanzen, heisse Fussbäder sind die üblichen Verordnungen, welche kopfüber angewandt zu werden pflegen, sobald sich diese furchtbare Krankheit ausgebildet hat. Ebensowenig als sich das Oedema praeputii verlieren würde, wenn man ähnliche Massregeln ergriffe, bleiben sie auch beim Oedema glottidis fast immer ohne Erfolg. Nur wenn die Gefahr nicht dringend, vermindere man die Blutmasse durch einen ergiebigen Aderlass und gebe stündlich $\frac{1}{2}$ Tropfen Crotonöl, um durch massenhafte seröse Transsudation im Darm den Blutgehalt der Gefässe zu vermindern. Die Erfahrung lehrt, dass bei grossen Blutdepletionen und bei Eindickung des Blutes durch massenhaften Wasserverlust die Gefässe begierig Flüssigkeit aus den Organen aufnehmen, dass während der Cholera selbst beträchtliche pathologische Ergüsse resorbirt werden, und so lassen sich jene Verordnungen, wenn ihnen auch nicht glänzende Resultate zur Seite stehen, wenigstens theoretisch rechtfertigen.

Weit wichtiger ist die örtliche Behandlung. Man versuche, wo sie auszuführen, die Scarification der Wülste mit einem gebogenen, bis zur Spitze mit Heftpflaster umwickelten Bistouri oder, wenn dieses nicht gelingt, mit dem Fingernagel. Bleibt die Scarification ohne Erfolg, oder ist man nicht im Stande sie auszuführen,

treten Erscheinungen ein, welche der Blutvergiftung durch Kohlensäure angehören, wird der Puls klein und unregelmässig, das Sensorium benommen, so schreite man sofort zur Tracheotomie und lege eine Canüle ein, bis die Gefahr vorüber ist. Die Erfolge dieser Operation sind hier im Ganzen günstiger als beim Croup, und man hat das Leben selbst in den Fällen für Monate erhalten, in welchen das Glottisoedem durch Kehlkopftuberculose entstand.

Capitel VII.

Perichondritis laryngea.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Das unmittelbar an den Knorpeln anliegende Fasergewebe, das Perichondrium, ist ziemlich derb und widerstandsfähig, so dass es den von der Schleimhaut vordringenden Verschwärungsprocessen eine Zeit lang widersteht. Zerfällt es endlich an der ulcerirten Stelle, so wird der Knorpel entblösst, sein Zusammenhang mit den ernährenden Gefässen aufgehoben; die so entblösste, nicht weiter ernährte Stelle stirbt ab und wird ausgestossen. Wir haben bereits erwähnt, dass diese nekrotisirten Knorpelstücke meist Spuren einer Verknöcherung zeigen, zu deren frühzeitigem Zustandekommen die Verschwärungen der Kehlkopfschleimhaut Veranlassung geben.

Unter Perichondritis laryngea versteht man aber gewöhnlich nicht jene von Aussen nach Innen vordringende, partielle Entzündung und Verschwärung des Perichondriums, sondern vielmehr diejenige Form, bei welcher das Exsudat, zwischen den Knorpel und das Perichondrium gesetzt, eine ausgebreitete Ablösung des letzteren, — welches, derb und widerstandsfähig, von dem Ergüsse schwer durchbrochen wird, — von den Kehlkopfknorpeln hervorruft. Selbstverständlich kommt durch diese ausgebreitete Trennung der Knorpel von ihren ernährenden Gefässen eine ausgedehnte Nekrose derselben zu Stande.

Die veranlassenden Ursachen dieser Perichondritis laryngea sind zuweilen die erwähnten Ulcerationen der Laryngealschleimhaut, indem auch hier das Perichondrium nicht von Aussen nach Innen zerfällt, sondern der Sitz einer suppurativen Entzündung wird, welche ihr Exsudat zwischen Knorpel und Perichondrium setzt.

In anderen Fällen kommt selbständig oder doch ohne Erkrankung der Schleimhaut, namentlich bei kachektischen, durch Syphilis und Mercurialgebrauch heruntergekommenen Personen, im Verlauf von Infectiouskrankheiten, Typhus, Septichämie etc., endlich bei scheinbar gesunden Subjecten die Krankheit zu Stande. Es versteht sich von selbst, dass man im letzteren Falle Erkältungen für die Ursache hält, die Entzündung eine rheumatische nennt und die

Zerstörung des Kehlkopfs, welche derselben folgt, als „rheumatische Kehlkopfphthise“ bezeichnet.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der vorzügliche Sitz der Krankheit ist das Perichondrium des Ringknorpels, aber von hier schreitet sie schnell auch auf den Ueberzug der anderen Knorpel fort. Anfänglich findet sich nur ein kleiner Abscess zwischen dem Knorpel und seinem Ueberzuge, sehr bald aber schwimmen die Knorpel in einem vom Perichondrium gebildeten Eitersacke, werden rauh, filzig, missfarbig, später verdünnt und erweicht und zerfallen dann nicht selten in einzelne Fragmente. Endlich durchbricht der Eiter das Perichondrium, ergiesst sich in das submucöse Gewebe des Larynx, verengt und verschliesst die Glottis. Zuweilen wird auch die Schleimhaut durchbohrt, Eiter und Knorpelfragmente gelangen in den Larynx und können ausgehustet werden oder der Eiter bricht sich nach Aussen Bahn; es entstehen Hohlgänge und Abscesse am Halse, der angesammelte Eiter und die Knorpelfragmente werden äusserlich am Halse oder in den Pharynx entleert.

In seltenen Fällen kommt Heilung nach Ausstossung der nekrotischen Knorpel und Ersatz derselben durch eine derbe, fibröse Masse zu Stande.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Während sich die Entzündung und Eiterung des Perichondriums entwickelt, sind die Symptome dunkel, doch ist die Perichondritis laryngea, wie alle Entzündungen derber und straffer Gewebe, mit grösserem Schmerz verbunden, als jede andere Form von Kehlkopfentzündung. In diesem Umstand ist der Grund zu suchen, dass man zumal dann, wenn der Schmerz umschrieben ist, zweifelhaft sein kann, ob nicht ein fremder Körper in den Larynx eingedrungen ist. Zu diesem Schmerze gesellt sich ein unüberwindlicher Hustenreiz, für den man vergebens einen Grund sucht, und welcher eine neue Ursache der erwähnten Verwechselung werden kann.

Ergiesst sich nun der Eiter, welcher das Perichondrium durchbrochen hat, in das submucöse Gewebe, so entsteht plötzlich durch die excessive Schwellung der Stimmbänder Heiserkeit oder Aphonie, rauher, bellender Husten und Dyspnoë, mit allen den Erscheinungen, welche wir für das Glottisoedem und den Croup beschrieben. Ich habe erlebt, dass sich diese Symptome einer hochgradigen Laryngostenose wie mit einem Zauberschlage verloren, als der unter der Schleimhaut angehäuften Eiter gleichzeitig mit dem linken, völlig macerirten Giessbeckenknorpel die Schleimhaut durchbrach und ausgehustet wurde.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung der Perichondritis laryngea kann selbstverständlich nur eine symptomatische sein, abgesehen davon, dass die Krankheit meist nicht eher erkannt wird, bevor sich ein Erguss in das submucöse Gewebe gebildet hat. In diesem Falle bleibt nichts übrig, als zur Tracheotomie zu schreiten, und diese Operation, sowie die Eröffnungen etwaiger Abscesse am Halse sind wohl die einzige und zwar fast immer nur palliative Hülfe, welche man leisten kann.

Capitel VIII.

Neurosen des Kehlkopfs.

Was die Sensibilitäts-Neurosen des Kehlkopfs, die excessiv gesteigerte Erregbarkeit seiner sensibeln Fasern (Hyperaesthesia) und die abnorm verminderte Erregbarkeit derselben (Anaesthesia) anbetrifft, so werden sie als selbständige Krankheiten nicht beobachtet. Zu der ersten Form kann man einzelne Fälle von Globus hystericus und von Krampfhusten bei hysterischen Personen rechnen. Zwar klagen die Kranken bei letzterem nicht über abnorme Empfindungen im Kehlkopf, aber die Hustenanfälle, an welchen sie leiden, müssen als Reflexerscheinungen aufgefasst werden, welche durch krankhafte Erregung der sensibeln Fasern des Kehlkopfes, die Folge der Hyperaesthesia, eingeleitet werden.

Unter den Motilitäts-Neurosen sind Fälle einer eigentlichen Lähmung (Akinesis) der motorischen Nerven des Larynx ohne gleichzeitige Erkrankung der Kehlkopfschleimhaut selten, und in vielen der bekannt gewordenen Fälle muss es zweifelhaft erscheinen, ob nicht Verwechselungen mit Krampf der Glottismuskeln (Hyperkinesis) stattgefunden haben. Wenn *Romberg* Anfälle von Beklemmung bis zur drohenden Erstickung, geräuschvolle, zischende Inspiration, flüsternde, heisere Stimme, namentlich aber ein Wachsen der Athemnoth, wenn ein respiratorischer Aufwand erfordert wird, als Symptome der Akinesis des Recurrens aufführt, so sind uns diese Symptome leicht verständlich, sobald die Krankheit sich bei Kindern zeigt. Wir haben bei der Besprechung der Croupdyspnoë erwähnt, dass sie die grösste Aehnlichkeit mit der Dyspnoë junger Thiere habe, denen man die Nervi vagi oder recurrentes durchschneidet, und haben dort auch die physiologische Erklärung dieser gleichen Symptome gegeben. (Siehe pag. 19.) Durch die laryngoskopische Untersuchung hat man halbseitige Lähmung der Stimmbänder als eine wenn auch seltene Ursache chronischer Heiserkeit nachgewiesen, und man hat sogar den Vorschlag gemacht derartige Fälle einer elektrischen Behandlung zu unterwerfen, da man ja die Elektroden

mit Hülfe des Kehlkopfspiegels direkt auf die gelähmten Muskeln einwirken lassen könne. (!)

Die häufigste Neurose des Kehlkopfs ist eine Hyperkinesis und von ihr müssen wir ausführlicher reden.

Spasmus glottidis.

Asthma laryngeum, Asthma acutum Millari, Asthma thymicum, Laryngismus stridulus.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Krankheit beruht auf einer Erregung derjenigen Nerven, welche die Contraction der Glottismuskeln vermitteln. Durch eine gleichmässige Verkürzung sämtlicher Kehlkopfmuskeln werden die Stimmbänder kräftig gespannt und die Glottis verschlossen. Tritt ein solcher Zustand als Reflexerscheinung bei Schleimhaut-Entzündungen des Kehlkopfs auf, so wird derselbe unter den Symptomen aufgeführt, aber nicht als Asthma laryngeum oder Laryngismus stridulus bezeichnet. Diese Krankheit stellt vielmehr eine selbständige Erkrankung des Vagus und Recurrens dar, sei es, dass diese Nerven in ihrem Verlaufe gedrückt, oder, dass der centrale Ursprung des Vagus gereizt war, sei es, dass man genöthigt ist die gesteigerte Erregung des Vagus als eine Reflexerscheinung anzusehen, zu welcher eine Reizung anderer Nervenbahnen Veranlassung gab. In den meisten Fällen ist die Pathogenese dunkel, wie sich schon daraus ergibt, dass man jene Reflexerscheinungen zur Erklärung des Glottiskrampfes zu Hülfe nehmen muss.

Der Spasmus glottidis kommt fast ausschliesslich im Kindesalter und zwar in den ersten Lebensjahren vor; in der ersten Zahnungsperiode soll er am Häufigsten sein. *Romberg* hält eine angeborene Disposition für unzweifelhaft, da in manchen Familien fast alle Kinder am Glottiskrampf erkranken. In grossen Städten und bei aufgefütterten Kindern scheint die Krankheit häufiger zu sein, als auf dem Lande und bei gesäugten Kindern. — Von erwachsenen Personen leiden fast nur Hysterische, und auch diese nur ausnahmsweise, an Glottiskrampf; es giebt sogar einzelne Beobachtungen, nach welchen die Hysterie durch einen protrahirten krampfhaften Verschluss der Glottis zum Tode führte, (*Ludwig, Meyer*). Fälle, in welchen der Glottiskrampf bei Hysterischen eine gefahrdrohende Höhe erreichte, habe ich selbst beobachtet.

§. 2. Anatomischer Befund.

Eine Vergrösserung der Thymusdrüse, welche *Kopp* als den organischen Grund aller Fälle von Spasmus glottidis ansah, fehlt in vielen Fällen. Ebenso ist der weiche Hinterkopf *Elsässer's* (eine rhachitische Erscheinung), die Vergrösserung und Degeneration der Hals- und Bronchialdrüsen, das Vorkommen von Hypertrophie,

Hyperaemie oder von Exsudationsprocessen im Gehirn theils ein zufälliger, theils nach dem, was wir in der Pathogenese gesagt, ein nicht constanter Sectionsbefund beim Asthma laryngeum. Jedenfalls muss man in der Leiche die Kehlkopfschleimhaut gesund finden, wenn die Section die Diagnose bestätigen soll.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Krankheit verläuft, wie die meisten Neurosen, mit einzelnen Anfällen, Paroxysmen und freien Intervallen. Im Anfalle selbst ist pathognostisch eine plötzliche, gewaltsame Unterbrechung des Athmens, die mehrere Minuten andauern kann, bis die Luft in die bis dahin völlig verschlossene, jetzt noch immer verengerte Glottis eindringen oder ausströmen kann. Hierbei entsteht das oft erwähnte pfeifende, langgezogene Geräusch — Angst, Unruhe, livide Gesichtsfarbe, angestrengte Contraction der Inspirationsmuskeln, aufrechte, vornüber gebeugte Stellung begleiten den Anfall, auf welchen oft nach wenig Minuten, nachdem das Kind seine Angst vergessen, vollständige Euphorie folgt. Da die Kehlkopfschleimhaut und die Stimmbänder beim Asthma laryngeum gesund sind, so fehlt der Husten, da die Stimmbänder weder aufgelockert, noch verdickt sind, so fehlt die Heiserkeit, und somit ist, wenn man den Begriff des Asthma laryngeum als eine Neurose des Vagus festhält, eine Verwechselung desselben mit Croup oder mit jenen nächtlichen Anfällen von Dyspnoë bei Katarrh des Larynx sehr leicht zu vermeiden.

In vielen Fällen bleibt der Krampf nicht auf die motorischen Fasern des Vagus beschränkt. Zuweilen begleiten krampfartige Zusammenziehungen der Finger und Zehen, der Hände und Füße den Anfall oder diese Krämpfe alterniren mit Anfällen von Glottiskrampf. Ja in einzelnen Fällen kommt es zu allgemeinen Convulsionen, in welchen die Kranken zu Grunde gehen.

Die beschriebenen Paroxysmen treten in verschiedenen Intervallen auf; es können acht Tage und längere Zeit vergehen, ohne dass sich dieselben wiederholen. In schlimmen Fällen mehren sich die Anfälle, rücken näher an einander und gerade dann gesellen sich am Leichtesten allgemeine Convulsionen hinzu. Immer bleibt grosse Neigung zu Recidiven zurück, welche auch dann noch zu befürchten sind, wenn das Kind monatelang frei geblieben ist. Endlich werden allerdings Fälle beobachtet, in welchen das Asthma laryngeum nur einmal auftritt, um nie wiederzukehren.

Nur selten endet der Anfall mit Erstickung; der Verschluss der Glottis währt länger, als der Organismus die gehemmte Zufuhr von Sauerstoff ertragen kann: das bleiche Gesicht nimmt eine Todtenfarbe an, die Muskeln erschlaffen, das Kind sinkt zurück und ist todt.

§. 4. Therapie.

Der *Indicatio causalis* ist, da die Ursachen des Glottiskrampfes meist dunkel sind, nicht zu genügen. Indessen suche man bei Kindern, welche Neigung zu diesem Uebel zeigen, auf das Sorgfältigste alle Unregelmässigkeiten der Verdauung und Ernährung zu beseitigen, ehe man zu *Specificis* von zweifelhafter Wirkung schreitet. So ist es zu verstehen, wenn Kalomel, Rheum und andere Mittel gegen den Glottiskrampf empfohlen werden. Aufgepöppelte Kinder versuche man, wenn sie Spuren der Krankheit zeigen, an die Brust zu legen; bei älteren Kindern untersuche man die Milch, lasse mit der Nahrung wechseln, während welcher die Krankheit entstand etc.

Eben so wenig ist der *Indicatio morbi* bei der meist dunkeln und unverständlichen Krankheit zu genügen. *Romberg* empfiehlt und rühmt die Erfolge der *Aqua antihysterica foetida*, die er, mit gleichen Theilen *Syrupus simplex* gemischt, Kinder im ersten Lebensjahre 4—6mal täglich einen Kinderlöffel voll nehmen lässt. Weniger rühmt er den Moschus und den *Liquor cornu cervi succinici*.

Im Anfall selbst richte man die Kinder auf, spritze ihnen Wasser ins Gesicht, wehe ihnen frische Luft zu, reibe den Rücken, setze ein Kamillen- oder Baldriansklystier und lege, wenn man ihn zur Hand hat, einen Sinapismus auf die Praecordien.

Zweiter Abschnitt.

Krankheiten der Trachea und der Bronchien.

Capitel I.

Hyperaemie und Katarrh der Luftröhren- und Bronchial-Schleimhaut.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Wir haben bereits früher erwähnt, dass jede beträchtliche Hyperaemie in den Schleimhäuten denjenigen Complex von Functions- und Ernährungsstörungen hervorruft, welchen wir als Katarrh bezeichnen, und dass, wenn wir den Katarrh den Entzündungen zuzählen, hier der Begriff Hyperaemie und Entzündung, welchen wir im Uebrigen nicht identificiren dürfen, zusammenfällt.

Die Disposition für Katarrhe der Bronchialschleimhaut ist bei verschiedenen Individuen ebenso variabel, als wir Kehlkopfkatarrhe sich je nach der individuellen Disposition bald leicht, bald schwer unter der Einwirkung ein und derselben Schädlichkeit entwickeln sehen. „Eine erhöhte Empfindlichkeit der äusseren Haut gegen Temperaturwechsel“ oder „eine gesteigerte Vulnerabilität der Bronchialschleimhaut“ sind eben nur hypothetische Annahmen, zu denen man flüchtet, wenn Individuen unter dem Einfluss sehr unbedeutender Schädlichkeiten vom Bronchialkatarrh ergriffen werden und keine andere Erklärung zu Gebote steht. Indessen lassen sich wenigstens einige individuelle Zustände als erfahrungsgemäss disponirende Momente aufführen.

Zunächst zeigt das **K i n d e s a l t e r**, namentlich zur Zeit der Dentition, eine grosse Neigung zu Katarrhen der Schleimhäute überhaupt und in specie zu Katarrhen der Bronchialschleimhaut. Man hört täglich davon reden, dass den Kindern „die Zähne auf der Brust lägen“, wie man Katarrhe der Darmschleimhaut zu dieser Zeit schlechtweg als „Zahndiarrhöen bezeichnet. Im mittleren Lebensalter ist die Disposition geringer, im Greisenalter, in welchem der Katarrhus chronicus senilis eine überaus häufige Erkrankung wird und ein grosses Contingent für die Spitäler und Siechenhäuser liefert, ist sie sehr ausgesprochen.

Zweitens haben schlecht ernährte, schlaffe Individuen unverkennbar grössere Disposition für Katarrhe überhaupt, und wenn bestimmte, selbst unbedeutende Schädlichkeiten einwirken, insbesondere auch für Bronchialkatarrhe, als kräftige, gut ernährte

Individuen mit straffer Faser. Diese Disposition könnte man vielleicht, wenn auch hypothetisch, von der schlechten Ernährung, der geringen Resistenz der Capillarwände und von der Weichheit und Nachgiebigkeit der Gewebe, in welchen sie verlaufen, herleiten. Durch diese Momente muss der Durchmesser der Capillaren vergrößert und Neigung zu Hyperaemien und vermehrter Transsudation gesetzt werden. Hieran schliesst sich die Disposition zu Katarrhen, welche wir bei der Scrophulose, dem Rhachitismus, zu deren Symptomen man neben anderen Katarrhen auch Bronchialkatarrhe zu rechnen pflegt, antreffen; endlich mag der Katarrhus chronicus potatorum gleichfalls zum Theil auf schlechter Ernährung der Capillarwände und der Gewebe, in welchen die Capillaren verlaufen, beruhen.

Drittens zeigen Individuen, welche bereits öfter an Bronchialkatarrhen gelitten, eine erhöhte Disposition für diese Krankheit, namentlich aber sind es chronische Erkrankungen des Lungenparenchyms, welche die Neigung zu Bronchialkatarrhen steigern, wo sie dieselben nicht direct hervorrufen. Für den aufmerksamen Arzt ist ein beständiger oder oft recidivirender Katarrh, dessen Sitz er durch die physicalische Untersuchung in einer oder der anderen Lungenspitze nachweisen kann, ein fast sicherer Anhalt für die sich entwickelnde Tuberculose. Der alte Ausspruch: *ubi irritatio ibi affluxus* gilt noch heute, wenn auch der Affluxus nur durch Erweiterung der zur gereizten Stelle führenden Gefässe oder durch verringerte Widerstandsfähigkeit der Capillarwände entstanden, nicht aber von einer Anziehung abhängig gedacht werden darf.

Schliesslich müssen wir erwähnen, dass Verzärtelung die Disposition auch zu Bronchialkatarrhen zu vermehren scheint, dass dieselbe dagegen bei Leuten, die sich abhärten, geringer ist.

Die erregenden Ursachen, welche, je nach der individuellen Anlage, leichter oder schwerer zu Bronchialkatarrhen führen, sind folgende.

Erstens: Der Bronchialkatarrh kann abhängig sein von einer gehemmten Entleerung der Bronchialvenen. Man darf nicht vergessen, dass die *Art. bronchiales*, welche aus der Aorta oder den *Art. intercostales* entspringen, nur zum Theil ihr Blut an die Bronchialvenen abgeben, aus welchen dasselbe in die *V. azygos* und weiter in die *V. cava* gelangt. Ein anderer Theil des Blutes der kleinen Bronchialvenen ergiesst sich innerhalb der Lungensubstanz in Pulmonalvenen. Hieraus ergibt sich, dass eine Stenose am linken Ostium venosum, durch welche die Entleerung des linken Vorhofs und somit der Pulmonalvenen gehemmt ist, eine Insufficienz der Mitralklappe, bei welcher Blut während der Ventrikelsystole in den Vorhof zurückflutet und die Pulmonalvenen gleichfalls nicht vollkommen entleert werden können, zwar vorzugsweise zu Lungenhyperaemie (d. h. zu einer Ueberfüllung des Capillarnetzes der Alveolen) führen, dass aber, wenn jene Herzleiden hochgradig sind,

ein chronischer Bronchialkatarrh zu den ebenso häufig beobachteten als physiologisch nothwendigen Symptomen derselben gehört. Diesen Umstand wird man nicht verstehen, wenn man ausser Acht lässt, dass ein Theil des Blutes aus der Bronchialschleimhaut nicht in das rechte, sondern in das linke Herz ergossen wird.

Zweitens: Findet der Blutstrom in anderen, grösseren Zweigen der Aorta oder namentlich im Stamm derselben nach Abgang der Bronchialarterien einen vermehrten Widerstand, so wächst der Blutdruck in den Arterien, welche nicht comprimirt oder anderweitig verengt sind; sie werden erweitert, und in ihrem capillären Stromgebiet entwickelt sich Hyperaemie. Durch diesen Vorgang, welchen *Virchow* treffend als *collaterale Fluxion* bezeichnet, sehen wir bei Compression der Bauchaorta durch Flüssigkeiten in der Bauchhöhle durch den schwangeren Uterus, durch die mit Koth und Gas gefüllten Gedärme „Congestionen zu Brust und Kopf“ zu Stande kommen. Im Froststadium des kalten Fiebers erfährt die Circulation an der ganzen Peripherie des Körpers durch die Gänsehaut und die krampfartige Verengerung der peripherischen Arterien ein wesentliches Hinderniss; hierdurch muss der Blutdruck in den Bronchialarterien gleichzeitig mit dem Blutdruck in den Arterien anderer Organe wachsen, und Hyperaemie der Bronchialschleimhaut, *acuter Katarrh*, ist ein fast constanter Begleiter des kalten Fiebers.

Drittens bringen Reize, welche die Schleimhaut direct treffen: Staub, Dämpfe, zu kalte oder zu heisse Luft Hyperaemie und Katarrh der Bronchialschleimhaut hervor. Manche Gewerke, so namentlich die Bäcker, die Müller, vor Allem die Steinhauer, leiden fast durchweg an Bronchialkatarrh.

Viertens: Erkältungen der äusseren Haut, Einwirkung eines plötzlichen Temperaturwechsels auf dieselbe. Wir haben, wie bereits erwähnt, keine irgendwie plausible Erklärung für die täglich sich wiederholende Beobachtung, dass ein Mensch, der sich schwitzend der Zugluft aussetzt, an Bronchialkatarrh erkrankt. Auf *collaterale Fluxion* ist dieser Vorgang nicht zu schieben, da nur ein Wechsel der Temperatur oder die Zugluft, keineswegs grosse Kälte an sich zu Bronchialkatarrhen führt. In rauhen; feuchten, namentlich in Küstengegenden herrschen, wegen der häufigen Gelegenheit sich zu erkälten, Bronchialkatarrhe endemisch.

Fünftens treten Bronchialkatarrhe im Verlauf und als Symptome der Masern, des exanthematischen und Abdominal-Typhus, der Pocken auf. Sie müssen hier als unmittelbare Folge einer kranken Blutbeschaffenheit, der Aufnahme eines seiner Natur nach unbekannten, deletären Stoffes in das Blut angesehen werden, und wenn uns auch das physiologische Verständniss dieses Vorganges abgeht, so haben wir in den Intoxicationerscheinungen, welche wir willkürlich durch grosse Dosen eines unorganischen Stoffes, des Jodkali, hervorrufen können, ein Analogon. Bekanntlich entwickelt sich beim Gebrauch dieses Mittels nicht selten ein

sehr heftiger Bronchialkatarrh, oft sogar verbunden mit einem Exanthem auf der Haut, ohne dass eine andere Schädlichkeit die äussere Haut oder jene Schleimhaut getroffen hat.

Sechstens entwickeln sich unter der Einwirkung eines den Organismus inficirenden, uns nur aus seinen Wirkungen bekannten Stoffes von Zeit zu Zeit Epidemieen, in welchen die Bluterkrankung, ohne sich auf der Haut unter der Form von Exanthemen zu localisiren, neben schweren, fieberhaften Allgemeinerscheinungen, wie wir sie bei allen Infectionskrankheiten beobachten, lediglich heftige und ausgebreitete Bronchialkatarrhe hervorruft. Eine derartige Epidemie, Grippe, Influenza, trat z. B. im Jahre 1732 auf, zog von Osten nach Westen durch Europa und befiel gewiss die Hälfte der Bevölkerung. Die Krankheit wurde namentlich für Kinder und Greise theils durch die Intensität des Fiebers, theils durch die Ausbreitung der lokalen Erkrankung bis in die Alveolen, theils durch Theilnahme der Darmschleimhaut an der Erkrankung, endlich durch Complicationen gefährlich. Seit jener Zeit haben sich Grippen-Epidemieen öfter wiederholt, so namentlich im Jahre 1800, 1835 etc. Mit dem wiederholten Auftreten der Krankheit hat sich die Unsitte eingeschlichen, dass Aerzte und Laien jeden auch nicht epidemischen von keiner Infection abhängenden Bronchialkatarrh, wenn er mit heftigem Allgemeinleiden verbunden ist und grosse Hartnäckigkeit zeigt, als Grippe, und wenn der Darmkanal an der Erkrankung Theil nimmt, als gastrische Grippe bezeichnen. Diese Unsitte hat gewissermaassen ihr Gutes; an einem Katarrhalfieber will Niemand schwer krank sein und längere Zeit im Bette liegen; „hat er aber die Grippe“, so ist er zufrieden, wenn er nur in 8 bis 10 Tagen genest.

Schliesslich wollen wir erwähnen, dass die erregenden Ursachen der Katarrhe fast in den meisten Fällen unbekannt sind, wenn man nicht, wie es die Laien thun, sich mit dem Ausspruch begnügt, „dass man sich wohl erkältet haben müsse“.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der acute Katarrh der Trachea und der Bronchien hinterlässt in der Leiche eine bald diffuse, bald fleckige Röthe, welche theils auf Injection, theils auf Ekchymosirung beruht. Die Schleimhaut erscheint ferner trübe, undurchsichtig, gelockert, leicht zerreisslich. Dies Verhalten beruht auf Durchfeuchtung derselben, zu welcher der verstärkte Druck des Blutes auf die Capillarwände Veranlassung giebt. Auf diesem Oedem der Schleimhaut, an welchem auch das submucöse Gewebe Theil nimmt, beruht endlich die Schwellung dieser Gebilde, durch welche das Lumen der Bronchien verengt wird. Je jünger das Individuum, je enger dem entsprechend das normale Lumen der Bronchien ist, um so leichter kann eine Schwellung der Schleimhaut den Durchtritt der Luft, zumal in den Bronchien dritter und vierter Ordnung hindern oder unmöglich machen, ein Umstand, der für die Symptomatologie der Krankheit und na-

mentlich für die Differenz der Erscheinungen und der Gefahr bei Kindern und Erwachsenen wichtig ist.

Anfänglich ist die Schleimhaut trocken oder mit einem zähen, durchsichtigen Secret, in welchem nur einzelne Flimmerepithelien oder jüngere Epithelialzellen enthalten sind, bedeckt. Später ändert gewöhnlich lebhaftere Zellenentwicklung an der Oberfläche statt, welche, dem nun reichlicher und flüssiger abgesonderten Secret beigemischt, diesem ein trübes, gelbliches Ansehen geben.

Bei der Eröffnung des Thorax collabiren die Lungen, wenn die feineren Bronchien verengt und mit Schleim verstopft sind, nicht, auch ohne dass das Lungenparenchym seine Elasticität eingebüsst hat.

Der chronische Bronchialkatarrh zeigt meist eine intensivere, ins Bräunliche fallende Röthe der Schleimhaut. Die Gefässe derselben sind oft erweitert, varicös, das Gewebe gewulstet, uneben, gleichzeitig cohärenter und schwer zerreisslich. Die Schleimhaut selbst und noch mehr die fibrösen Längsstreifen und die Muskelhaut unterhalb der Schleimhaut sind hypertrophisch. Da gleichzeitig mit dieser Verdickung die Elasticität der Schleimhaut und Längsfaserhaut verloren geht und die geschwellten, feuchten Bronchialmuskeln die Fähigkeit sich zu contrahiren, zum grossen Theil einbüssen, so gesellt sich zum chronischen Bronchialkatarrh als eine Folge der Relaxation der Bronchialwände häufig eine diffuse Erweiterung der Bronchien, welche, da sie die Symptome des Katarrhs nicht wesentlich modificirt, hier gleichzeitig besprochen wird, während das Emphysem und die sackartige Bronchialerweiterung bei der Besprechung der Lungenkrankheiten explicirt werden sollen. Die diffuse Bronchialerweiterung kann so bedeutend werden, dass selbst kleine Bronchien beim Durchschnitt klaffen und ein grösseres Lumen erlangen, als die Aeste, aus welchen sie entstanden sind.

Die normalen Epithelien fehlen beim chronischen Katarrh in den meisten Fällen; entweder liegt eine reichliche Lage von gelbem, eiterartigem Secret, in welchem sich junge, oft granulirte Zellen mit getheiltem Kern in grosser Anzahl vorfinden, der Schleimhaut auf, oder sie ist statt dessen mit einem zähen, glasigen, halb durchsichtigen Secrete, welches spärlich abgesondert ist, bedeckt. Die letzteren Fälle, bei welchen die Anschwellung der Schleimhaut und der Submucosa oft besonders hochgradig ist, pflegt man als trockenen Katarrh (*Catarrhe sec*) zu bezeichnen. Jenes reichliche Secret füllt die kleinen Bronchien oft vollständig aus, während es in den grossen mit Luft gemischt und deshalb schaumig erscheint.

Die auf der Schleimhaut des Larynx beschriebenen folliculären und diffusen katarrhalischen Geschwüre kommen auf der Bronchialschleimhaut selten vor. Nur in den feinsten Bronchien, wenn sie von tuberculös entartetem Lungengewebe umgeben sind, will sie *Reinhardt* constant beobachtet haben und glaubt, dass von diesen Geschwüren, nachdem die Wand des Bronchus zerstört ist, der Zerfall des tuberculösen Lungengewebes ausgehe.

§. 3. Symptome und Verlauf.

I. Der acute Katarrh der Trachea und der grösseren Bronchien.

Der acute Katarrh der Trachea und der grösseren Bronchien ist häufig mit Katarrh des Larynx, der Nasenschleimhaut, der Stirnhöhlen und mit Katarrh der Conjunctiva verbunden. Seltener dehnt er sich auf die feineren Bronchien aus. Je grösser die Ausbreitung, um so häufiger beginnt die Krankheit mit Frösteln, bei empfindlichen Personen sogar mit Schüttelfrost. Selten aber — und dies ist für die Unterscheidung des beginnenden Katarrhalfiebers vom Anfang eines entzündlichen Fiebers wichtig — bleibt es bei einem Frostanfall; bei jeder Temperaturveränderung, beim Wechsel der Wäsche, namentlich aber, wenn der Kranke in ein frisches Bett gelangt, wiederholen sich, oft während des ganzen Verlaufes, mehr oder weniger heftige Frostanfälle. Zwischen denselben empfindet der Kranke das Gefühl einer brennenden Hitze, ohne dass das Thermometer entsprechende Temperaturgrade zeigt. Hierzu kommt quälender Stirnkopfschmerz, Klopfen der Temporalarterien, Abgeschlagenheit der Glieder, Schmerzempfindung in den Gelenken, welche sich beim Druck vermehren, ein „katarrhalisch-rheumatisches Fieber“. Verschwindet auch der Appetit, belegt sich auch die Zunge, so hört man selbst von einem „gastrisch-katarrhalisch-rheumatischen Fieber“ reden. Endlich ist für das Katarrhal-Fieber besonders bezeichnend, dass das grosse Schwächegefühl in keinem Verhältniss zu der geringen Temperaturerhöhung und der Pulsfrequenz steht, welche selten die Zahl von 80—100 Pulsschlägen in der Minute übersteigt. Bei Kindern und reizbaren Subjecten gesellen sich zuweilen Delirien, ja in seltenen Fällen bei sehr empfindlichen Kindern Convulsionen hinzu. Durch diese Erscheinungen werden die Mütter und kann selbst der Arzt vorübergehend geängstigt werden, bis ein reichlicher Ausfluss aus der Nase oder wiederholtes Niesen die Besorgniss eines sich ausbildenden Hirnleidens verscheucht. Hat der Arzt in solchem Falle am vergangenen Tage Blutegel an den Kopf gesetzt und ein bedenkliches Gesicht gemacht, so bleiben Verlegenheiten nicht aus, da jetzt auch für Laien ein unschuldiges, gefahrloses Leiden zu erkennen ist.

Der Katarrh der Trachea und der grossen Bronchien, welcher keineswegs immer von Katarrhalfieber begleitet ist, sondern oft von Anfang bis zu Ende ohne Fieber verläuft, ist in den meisten Fällen bei einiger Intensität mit perversen Empfindungen im Verlaufe der Luftröhre und unter dem Sternum verbunden. Hierher gehört das Gefühl von Kitzel, von scharfen Dämpfen, die man eingeathmet habe, oft ein Gefühl von Brennen, von „Wundsein“ auf der Brust. Nicht selten sind gleichzeitig die Hautdecken über dem Sternum empfindlich, und man pflegt dann anzunehmen, dass ein Reflex der

Reizung von den sensiblen Nerven der Bronchialschleimhaut auf die der äusseren Haut die Ursache dieser Erscheinung sei.

Der Husten ist nicht ganz so quälend, als wir ihn beim Katarrh der nervenreicheren Kehlkopfschleimhaut kennen gelernt haben; es fehlt der heisere Ton, die Sputa sind anfänglich spärlich oder fehlen ganz; später wird der Auswurf meist reichlicher, und da das Secret nur aus den grossen Bronchien stammt, so reichen wenig Hustenstösse aus, um dasselbe herauszufördern; die Kranken sagen, „dass sich der Husten leicht löse.“ Anfangs werden durchsichtige, glasige, später gelbliche, trübe Sputa ausgeworfen.

Selbstverständlich fehlt jede eigentliche Dyspnoë beim Katarrh der Trachea und der grösseren Bronchien, höchstens sind die Kranken leicht genirt, „haben es etwas auf der Brust“; selbst eine beträchtliche Schwellung der Schleimhaut und reichliches Secret vermag das weite Lumen dieser Kanäle nicht wesentlich und mit schädlichem Erfolg zu verengern.

Die Percussion der Brust kann durch Katarrh der grossen Bronchien nie verändert werden. Die Schwingungen des Thorax, der Luftgehalt der Lungen bleiben normal. Auch die Auscultation ergiebt in vielen Fällen negative Resultate, d. h. man hört überall das schlürfende Geräusch, welches die einströmende Luft an den Theilungsstellen der feinsten Bronchien und in den Alveolen selbst erzeugt, und welches man vesiculäres Athmen nennt. Leidet ein Kranker an Husten, Auswurf etc., hört man auf der Brust nur vesiculäres Athmen, so lässt sich ein hochgradiger Katarrh der feinen Bronchien ausschliessen und ein Katarrh der grossen Bronchien diagnosticiren. Ist die Schleimhaut der grösseren Bronchien an einer umschriebenen Stelle beträchtlicher geschwellt, so entsteht beim Hindurchstreichen der Luft, wie in Röhrenpfeifen, ein Geräusch, welches man als Brummen und Schnurren, Rhonchus sonorus, hört, wenn man das Ohr an den Thorax legt und zwar nicht nur oberhalb der Stelle, an welcher es entsteht, sondern in weiter Verbreitung, oft mit fühlbaren Vibrationen des Thorax. Ist später eine grössere Menge Secret in den grossen Bronchien angehäuft, so entstehen dadurch, dass die Luft die Flüssigkeit in Bewegung setzt oder durchbricht, wobei sich Blasen bilden und zerplatzen, Rasselgeräusche, die man hier, wo die Blasen allerdings grösser werden können, als in kleineren Bronchien, zum Unterschiede von dem dort entstehenden Rasseln: grossblasige Rasselgeräusche nennt.

Der Katarrh der Trachea und der grossen Bronchien, den man auffallender Weise von Laien oft als „leichten Lungenkatarrh“ bezeichnen hört, nimmt meist einen günstigen und sogar ziemlich schnellen Verlauf: das Fieber verliert sich, wenn es die Krankheit begleitete, der Husten fördert nur von Zeit zu Zeit, namentlich in den Morgenstunden, Sputa cocta, die man neuerdings schleimig-eiterige homogene Sputa nennt, zu Tage, und verliert sich endlich,

nachdem schon früher die perversen Empfindungen verschwunden sind.

II. Der acute Katarrh der feineren Bronchien.

A. Bei Erwachsenen. Die Krankheit ist bei einiger Ausbreitung gleichfalls oft mit den Symptomen verbunden, welche die Theilnahme oder die Reaction des Gesamtorganismus gegen die locale Erkrankung beweisen, und welche wir als Zeichen des Katarrhalefiebers beschrieben haben.

Die feineren Bronchien sind unempfindlich und es fehlt deshalb, wo der Katarrh auf sie beschränkt ist, das Gefühl von Kratzen und Wundsein, von welchem der Katarrh der grossen Bronchien begleitet war. Treten Schmerzen auf der Brust oder in den Seiten im Verlaufe der Krankheit auf, so beweist dies jedesmal, dass eine Complication eingetreten ist. Wohl aber entstehen bei längerer Dauer durch die Ueberanstrengung der Bauchmuskeln, deren stossweise Contraktionen ja die Mittel zum Husten sind, Schmerzen an ihren Ansatzstellen an den Thorax und in der Oberbauchgegend. Diese Schmerzen, welche wir auch in anderen übermässig angestregten Muskeln beobachten, werden durch Verschiebung der Muskelfasern namentlich aber durch das Husten vermehrt und der Kranke richtet sich instinctiv nach dem Husten auf, um die Bauchmuskeln zu erschaffen.

Der Husten bleibt im ganzen Verlaufe weit heftiger als bei der vorigen Form, macht lange Anfälle, „löst sich schlecht“, d. h. es gelingt dem Kranken schwer das Secret aus den feinen Bronchien durch den Luftstrom, den er aus den Alveolen durch stossweise Verengerung des Thorax in die Bronchien treibt, herauszufördern.

Der Auswurf, welcher auch hier anfangs sparsam, später reichlich zu sein pflegt und im Verlaufe der Krankheit die oft erwähnte Veränderung erleidet, zeigt ein eigenthümliches Ansehen, wenn man ihn in Wasser auffängt. Da das katarrhalische Secret, welches die feinsten Bronchien ausfüllt, nicht mit Luft gemischt ist, pflegt es, specifisch schwerer als das Wasser, in demselben unterzusinken; da es aber eine gewisse Zähigkeit und Cohärenz besitzt, so behält es nicht nur die Form der feinen Bronchien, sondern klebt auch fest an dem mit Luft gemischten, schaumigen, specifisch leichten Secret, welches aus den grösseren Bronchien stammt, und auf der Oberfläche schwimmt. So sehen wir denn den Auswurf beim acuten Bronchialkatarrh in Wasser eine schaumige Schicht auf der Oberfläche bilden, von welcher feine Fädchen nach unten herabhängen.

Der Katarrh der feineren Bronchien ist bei einer grösseren Ausbreitung stets mit Dyspnoë verbunden, welche jedoch bei Erwachsenen mit seltener Ausnahme sich nur dadurch äussert, dass die Respiration etwas mühsam und erschwert ist. Immer gelingt es in ausreichender Menge Luft zu den Alveolen zu führen, grosse Angst und Erstickungsgefühl werden fast nie beobachtet. Gerade deshalb, weil die Krankheit bei Erwachsenen leichte und unbedeutende Beschwerden, bei Kindern dagegen ein ganz anderes Bild und die

grösste Lebensgefahr veranlasst, mussten wir beide Formen gesondert besprechen. Zuweilen gesellt sich allerdings periodisch auch bei Erwachsenen zum Katarrh der feineren Bronchien eine furchtbare Dyspnoë; aber gerade schon diese Periodicität beweist, dass dann eine Complication des Katarrhs mit einer Neurose des Vagus, durch welche die Muskeln der Bronchialschleimhaut krampfhaft contrahirt werden, vorliegt.

Die Percussion kann bei dieser Form des Bronchialkatarrhs eben so wenig verändert werden, als beim Katarrh der grösseren Bronchien. In den engen Röhren kommt dagegen durch partielle Verdickung der Schleimhaut statt des Rhonchus sonorus der Rhonchus sibilans, pfeifende und giemende Geräusche zu Stande. Kommt es zu reichlicher Secretion, so entstehen Rasselgeräusche und zwar, da sich grosse Blasen in den engen Bronchien nicht bilden können, „feinblasiges Rasseln“.

Auch der Katarrh der feinen Bronchien bei Erwachsenen pflegt sich nach 8 bis 14 Tagen zu verlieren: das Fieber hört auf, der Husten und Auswurf und mit demselben die geringe Dyspnoë verschwinden. In anderen Fällen bleibt ein chronischer Katarrh zurück; nur selten bringt die Krankheit Gefahr.

Entwickelt sich nämlich ein acuter Katarrh der feineren Bronchien bei Greisen oder bei sehr geschwächten jüngeren Personen und ist er mit heftigem Fieber verbunden, so nimmt letzteres den Charakter der Adynamie an, es gesellen sich Symptome hinzu, welche „das Nervöswerden“ der Krankheit, — ein bei Laien sehr üblicher Ausdruck, — bezeichnen. Das Sensorium wird beeinträchtigt, Delirien oder komatöse Zustände stellen sich ein. Man beobachtet das ominöse Trockenwerden der Zunge, ein Symptom, auf welches man grosses Gewicht für Diagnose und Prognose zu legen pflegt. Der Puls wird klein, unregelmässig und äusserst frequent; die anfangs trockene Haut zerfliesst in Schweiss; es treten Rasselgeräusche auf der Brust auf, die gross- und kleinblasig in den grösseren und kleineren Bronchien entstehen, nach dem Husten nicht verschwinden; endlich kommt es zu den lautesten grossblasigsten, weithin hörbaren Rasselgeräuschen, welche in der Luftröhre entstehen (Trachealrasseln). Dieses „Kochen“ auf der Brust, welches man auch als Todesröcheln bezeichnet, und während dessen der Kranke völlig bewusstlos daliegt, deutet das nahe Ende an. Einen in der beschriebenen Weise mit schnell tödtlichem Ausgang verlaufenden Bronchialkatarrh, welcher meist zu chronischem Bronchialkatarrh sich hinzugesellt und ausschliesslich bei marantischen Subjecten vorkommt, nannten die älteren Aerzte *Pneumonia notha*. Der Kranke erliegt hier in wenig Tagen einem einfachen Bronchialkatarrh, und es ist nicht die perniciöse Krankheit, sondern die Individualität des Kranken, welche die Gefahr herbeiführt. Es giebt für sehr alte, sehr geschwächte Personen nicht eine, namentlich fieberhafte Krankheit, welche nicht das Leben bedrohen könnte. Das Fieber, dessen constantestes Symptom erhöhte Körpertemperatur, dessen nächste Ursache eine gesteigerte Verbrennung, ein in

hohem Grade beschleunigter Stoffverbrauch ist, consumirt in solchen Fällen schnell den spärlich vorhandenen Rest von Lebenskraft. Alle oben angeführten Erscheinungen haben nichts Specifisches, sie wiederholen sich in ganz derselben Weise, sobald ein fieberhaftes Leiden den Organismus consumirt, und wohl behält der Arzt in diesem Falle den Laien gegenüber Recht, wenn er verspricht, „er werde den Kranken retten, wenn die Krankheit nicht nervös werde.“ Immer wird Tage und Stunden vor dem Ende das Gehirn abnorm fungiren, weil es durch ein abnormes Material, das mit Umsatzproducten überladene Blut, ernährt wird, die Zunge trocken werden, weil aus dem Körper bei der erhöhten Temperatur eine grosse Menge von Wasser verdunstet. Fast in allen acuten Krankheiten wird der Puls vor dem Ende klein, unregelmässig und kaum zu zählen; fast in allen acuten Krankheiten werden zuletzt die Muskeln der Haut gelähmt, die Haut erschlafft und mit reichlichem Schweisse, dem Todtenschweisse, bedeckt. Aber auch die Bronchien sind mit Muskelfasern versehen, von ihrer Contraction hängt die Entfernung des Secretes, welches die Bronchien erfüllt, wesentlich ab; werden auch diese Muskelfasern mit den anderen gelähmt, so häuft sich das Secret an, ein Oedem der Lunge (s. dieses) gesellt sich hinzu, ohne dass die gelähmten Bronchien (nicht die gelähmte Lunge, wie man zu sagen pflegt) ihren Inhalt entfernen könnten, und so endlich entstehen die Symptome des Stickflusses, welche wir oben geschildert. Ein chronischer Bronchialkatarrh, welcher, wie wir im §. 2 gesehen, ohnehin die Muskulatur der Bronchien erschlafft, muss selbstverständlich die Gefahr der Pneumonia notha, welche nichts ist, als ein fieberhafter Bronchialkatarrh marantischer Subjecte, wesentlich steigern.

B. Der acute Katarrh der feineren Bronchien bei Kindern.

Während der Bronchialkatarrh bei Erwachsenen ein leichtes und gefahrloses Uebel ist und nur für Greise durch das begleitende Fieber gefährlich wird, ist er für Kinder aus rein physikalischen Gründen eine der perniciossten Krankheiten. Wir sprechen zunächst von den intensiven Katarrhen, welchen namentlich zur Zeit der Dentition eine grosse Zahl von Kindern zum Opfer fällt, und welche man immerhin „Bronchitis capillaris“ nennen mag, sobald man mit diesem Ausdruck nicht einen Process bezeichnen will, der vom katarrhalischen Process, welcher allen bisher beschriebenen Formen zu Grunde liegt, wesentlich differirt.

Zuweilen beginnt die Krankheit mit den Erscheinungen eines Katarrhs der grösseren Bronchien, scheinbar leicht und gefahrlos; je weiter aber der Process in die engeren und feineren Kanäle hinabsteigt, um so mehr wird ein Hinderniss für den Eintritt der Luft in die Alveolen gesetzt; es bleibt hier nicht bei dem Gefühl einer leichten Indisposition, welches Erwachsene bei dieser Krankheit empfinden, sondern es entwickelt sich das Gefühl der Beklemmung und namenlosen Angst, welches stets die unvollkommene

Zufuhr von Sauerstoff, die gehemmte Entleerung der Kohlensäure begleitet. Dieselbe Unruhe, dieselben gewaltsamen Inspirationsanstrengungen, dieselbe Verzweiflung, welche wir beim Croup beschrieben, bietet ein Kind dar, dessen Bronchialendigungen durch einen einfachen Katarrh verengt oder verschlossen sind. Sobald man in das Zimmer tritt, noch entfernt vom Bette des Kindes, hört man die pfeifenden, giemenden Geräusche, welche die Luft, gewaltsam durch die verengten Kanäle getrieben, hervorbringt. Sie begleiten die Inspiration und Expiration und sind leicht von dem pfeifenden Athmen beim Croup zu unterscheiden, da man deutlich hört, dass sie nicht in einem verengten Kanale, sondern in vielen zu Stande kommen. Lässt man dem Kinde die Kräfte, bestürmt man es nicht mit Blutentziehungen und Brechmitteln, so gelingt es seinen extremen Anstrengungen oft lange hinlänglich Luft zu den Alveolen zu führen; es wird während der Hustenanfälle, welche, äusserst heftig und quälend, nur selten Secret herausbefördern (welches dann nicht ausgeworfen, sondern von dem Kinde verschluckt wird), roth, selbst bläulich im Gesicht, da es, wie bei jedem heftigen Husten, während desselben die Glottis verengt, den Inhalt des Thorax comprimirt, den Abfluss der Jugularvenen hemmt; aber ausser den Hustenparoxysmen behält es jetzt seine normale Farbe. Ganz anders gestaltet sich das Bild im weiteren Verlaufe, wenn es dem Kinde (wie oft durch Schuld des Arztes!) nicht mehr gelingt hinlänglich Luft zu den Alveolen zu führen, sei es, dass die Kräfte erschöpft und eine energische Contraction der Inspirationsmuskeln, wie sie das Hinderniss in den Bronchien fordert, nicht mehr möglich ist, sei es, dass jenes Hinderniss gewachsen und viele Bronchien gänzlich unwegsam geworden sind. Nun wird der früher volle Puls klein, die früher heisse Haut kühl, das früher geröthete Gesicht bleich, die Angst geht in Stupor über, es entsteht das bekannte Bild einer acuten Kohlensäurevergiftung.

Dass dieser Ausgang droht, ist nicht schwer zu erkennen, wenn man auf folgende Momente achtet. So lange das Epigastrium und die Hypochondrien während der Inspiration hervorgewölbt werden, dringt hinlänglich Luft in die Alveolen ein. Sieht man aber statt dessen während jeder Inspiration das Jugulum und das Epigastrium tief einsinken und die unteren Rippen nach innen gezogen werden, so darf man mit Sicherheit schliessen (s. S. 18), dass die in den Alveolen enthaltene Luft, weil durch die verengten Bronchien keine neue Luft in sie einzutreten vermag, bei der Inspiration verdünnt wird, und somit auch, dass das Athmungsgeschäft unvollständig von Statten geht. — Ein ebenso wichtiges Symptom des unvollständigen Athmens, welches bisher zu wenig gewürdigt oder falsch gedeutet wurde, ist die Hervorwölbung der Supra- und Infraclaviculargelegenen und das Schwachwerden der respiratorischen Excursionen in diesen Abschnitten des Thorax. Oft fällt es der besorgten Mutter früher als dem behandelnden Arzt auf, dass ihr Kind während seiner Krankheit „eine zu hohe Brust bekommen habe“. Man darf

die permanent-inspiratorische Spannung der Lungenalveolen, von welcher diese Erscheinung abhängt, nicht mit dem vesikulären Emphysem, bei welchem es sich nicht nur um eine dauernde Ausdehnung bis auf das grösste normale Maass, sondern um eine übermässige krankhafte Erweiterung der Lungenzellen handelt, identificiren. Die Entstehungsweise dieses Zustandes, für welchen ich keinen recht passenden Namen finde, scheint mir folgende zu sein: die bei der capillären Bronchitis in den feinsten Bronchien vorhandenen Hindernisse für den Durchtritt der Luft werden durch die energischen Contractionen der Inspirationsmuskeln überwunden, und es gelangt Luft in die Alveolen. Jene Hindernisse werden nun zwar auch durch die energischen Contractionen der Expirationsmuskeln überwunden, und es wird durch diese die Luft aus den Alveolen wieder ausgetrieben; aber der Einfluss, welchen die Contractionen der Expirationsmuskeln auf die Verkleinerung des Thorax ausüben, erstreckt sich, wie aus ihrer Insertion an die unteren Rippen folgt, fast gar nicht auf die oberen Parthieen des Thorax, die Supra- und Infraclaviculargegenden. An diesen Stellen geschieht die Verkleinerung des Thorax und die Entleerung der Lungenzellen auch bei forcirter Expiration nicht durch Muskelzug, sondern sie wird durch die Elasticität des Thorax und der Lunge bewirkt. Ist das Hinderniss in den Bronchien für die Muskelcontraction überwindlich, für die Elasticität des Thorax und der Lunge aber unüberwindlich, so bleiben die betreffenden Parthieen der Lunge fortdauernd in inspiratorischer Spannung, und wir überzeugen uns noch bei der Obduction (durch jenes oben erwähnte Phänomen: das Herausgedrängtwerden der Lunge aus dem geöffneten Thorax), dass der Brustkorb durch die mit Luft ausgedehnte bei der Inspiration gleichsam aufgeblasene Lunge gehindert ist in seine expiratorische Stellung zurückzukehren.

Legt man das Ohr an den Thorax, so hört man nichts als jenen ausgebreiteten Rhonchus sibilans: es tritt zu wenig und namentlich zu langsam Luft in die Alveolen, um hier das schlürfende Reibungsgeräusch zu erzeugen, welches wir als vesiculäres Athmen kennen gelernt haben und, wo es entsteht, wird es durch die pfeifenden Geräusche übertönt. Später hört man weitverbreitetes feinblasiges Rasseln.

Endlich müssen wir noch den acuten Bronchialkatarrh neugeborener Kinder erwähnen, mit welchem sie nicht selten geboren werden oder den sie doch in den ersten Stunden ihres Lebens acquiriren. Die Erscheinungen, obgleich der Process ganz derselbe ist, haben mit den beschriebenen kaum eine Aehnlichkeit. Die Krankheit wird von unphysiologischen Aerzten fast immer verkannt und für ein fabelhaftes „organisches Herzleiden“ gehalten, an welchem es ein Glück sei, dass das Kind so zeitig gestorben.“ Dergleichen Kinder haben einige Male geniesst, haben etwas gehüstelt, sind im Uebrigen scheinbar wohl und oft zu vielem Schlafen geneigt. Die Eltern freuen sich über das stille, bequeme Kind, sie bemerken nicht, dass es oberflächlich athmet; der Arzt wird nicht

gerufen, und findet wenn er kommt, keine Veranlassung das Athmen genau zu controliren. Meist ganz plötzlich wird nun eine grosse Veränderung an dem Kinde wahrgenommen: das Gesicht wird bleich oder wie der ganze Körper aschfarben, die Nase spitz, die Augen glanzlos, die Arme und Beine hangen schlaff herunter, die Hauttemperatur ist vermindert und ungleich vertheilt; eine acute Cyanose wird diagnosticirt, jener unselige Begriff, in welchen man die hochgradigsten Stauungen im Venensystem gleichzeitig mit den Zuständen wirft, welche den todtenbleichen Lippen einen bläulichen Anflug verleihen und dadurch zu Stande kommen, dass bereits die Blutvertheilung beginnt, welche wir in der Leiche finden, dass die Arterien, leer und contrahirt, ihren Inhalt in die Capillaren und Venen abgeben. *)

Die Erklärung der beschriebenen Symptome ist leicht. So lange nur Schnupfen und Katarrh der grösseren Bronchien vorhanden ist, ist das Uebel in der That leicht und unbedeutend; später pflanzt sich der Katarrh auf die feineren Bronchien fort. Diese, von Natur sehr eng, können leicht verschlossen werden. Gewaltsame Anstrengungen das Hinderniss zu überwinden, macht das wenig entwickelte Kind noch nicht; die Töne, welche hierdurch entstehen würden, der Rhonchus sibilans, fehlen und bieten daher keinen diagnostischen Anhalt; ebensowenig hustet das Kind so heftig als ein älteres, da nur ein Theil des Hustens unwillkürlich, ein anderer Theil willkürlich, um das Respirationshinderniss zu entfernen, erfolgt. Um in dieser Intension zu husten, fehlt dem Kinde die Erfahrung, und so treten die Erscheinungen der Kohlensäurevergiftung ebenso plötzlich als unerwartet auf, sobald der Katarrh eine grosse Ausbreitung auf die feineren Bronchien erlangt. **)

Gelingt es das Kind zum Brechen zu bringen und durch die kräftigen Contractionen der Bauchmuskeln beim Würgen den Thorax so energisch zu verengern, dass die aus den Alveolen ausgespresste Luft den obstruirenden Inhalt der kleinen Bronchien entfernt, so tritt wieder Luft in die Lungenzellen ein; die Kohlensäurevergiftung verschwindet, die Lähmungserscheinungen lassen nach, und da sich nun auch das Herz wieder kräftiger contrahirt, so strömt von Neuem Blut in die Arterien und aus den Venen in

*) Wir lesen in den Handbüchern eben so oft: „Die Jugularvenen schwellen an. das Gesicht wird dunkelroth, bläulich, cyanotisch,“ als: „Das Gesicht wird todtenbleich, livide, cyanotisch.“ Endlich nicht selten: „Das Athmen wird unvollständig, das Blut nicht hinlänglich decarbonisirt, und eine acute Cyanose kommt zu Stande.“ Jedenfalls ist man schuldig, jedesmal eine Erklärung des Begriffes Cyanose und der Pathogenese hinzuzufügen, wenn man das Wort in so vager Weise gebraucht.

**) Man findet in den Leichen von dergleichen Kindern öfter die Lungenalveolen collabirt, zu welchen die verstopften Bronchien führen (Atelektase. Siehe Lungenkrankheiten, Capitel II). Die Erscheinungen, welche wir beschrieben, können aber eben so gut ohne Lungen collapsus zu Stande kommen, und dieser ist neben der Kohlensäurevergiftung die Folge des Bronchialkatarrhs.

das entleerte Herz; die Circulation wird wieder hergestellt, und mit derselben kehrt normale Farbe und Wärme der Haut wieder.

Sehr leicht wiederholen sich die Anfälle: es gelingt nicht die Bronchien wegsam zu machen, und die Kinder gehen in einer späteren Attaque zu Grunde. Wird die Obduction ohne Sorgfalt und Sachkenntniss vorgenommen, so bleibt die Todesursache oft verborgen, wenn nicht ausgebreitete Atelektasen sich hinzugesellt haben. Eine genaue Untersuchung der Bronchien wird nicht vorgenommen, da die gewöhnlichen Erscheinungen einer Bronchitis während des Lebens fehlten.

III. Der chronische Bronchialkatarrh.

Die Symptome, welche wir für den acuten Bronchialkatarrh beschrieben, sind, nur wenig modificirt, auch die der chronischen katarrhalischen Bronchitis, der bei Weitem verbreitetsten Krankheit. Der Sitz der Erkrankung pflegt hier nicht wie bei der acuten Form auf einzelne Provinzen der Bronchialschleimhaut beschränkt zu sein, sondern die im §. 2. gegebenen anatomischen Veränderungen erstrecken sich aus der Trachea mehr oder weniger entwickelt bis in die Verzweigungen.

Die Krankheit pflegt sich fast immer aus oft recidivirten und protrahirten Katarrhen, die jedes Frühjahr und jeden Herbst befielen, zu entwickeln. Während des Sommers sind die Kranken frei, bis endlich, wenn auch gemässigt, die Symptome perennirend werden.

Die heftigsten Beschwerden entstehen durch diejenige Form, bei welcher ein graues, zähes Secret der gerade hier vorzüglich intumescirten Schleimhaut aufliegt, während chronische Bronchialkatarrhe mit reichlicherem, flüssigerem, gelb gefärbtem Secrete verhältnissmässig geringe Beschwerden verursachen. Bei jener ersten Form — Catarrhe sec *Laennec's* — sind es vor Allem die quälenden, langdauernden Hustenanfälle (welche in der Zähigkeit des Secretes und dem Sitz desselben in den feinen Bronchien ihre Erklärung finden), durch welche der Kranke auf das Empfindlichste belästigt wird. Während dieser Hustenanfälle erzeugt die gehemmte Entleerung der Jugularvenen beträchtliche Schwellung derselben, das Gesicht wird dunkelroth und bläulich, die Augen thränen, die Nase tröpfelt, „der Kopf will zerspringen“ und wird von dem Kranken mit beiden Händen krampfhaft gestützt. Nicht selten bleiben die während der Hustenanfälle ausgedehnten Venen zuletzt varicös, und dicke, blaue Gefässe zeigen sich auf den Wangen und namentlich den Nasenflügeln, auch ohne dass sich Emphysem entwickelte. Nicht selten endet ein Hustenanfall von grosser Heftigkeit mit Würgen und Erbrechen, indem der Inhalt des Magens von den contrahirten Bauchmuskeln ausgepresst wird.

Weit häufiger als beim acuten Katarrh gesellt sich hierzu eine dauernde Dyspnoë, da eben die Schleimhaut, wie wir im §. 2. gesehen, beträchtlicher geschwellt und gewulstet als beim acuten Katarrh, leichter den Zutritt der Luft zu den Alveolen erschweren

kann. Diese Dyspnoë pflegt einen besonders hohen Grad zu erreichen und dann als Asthma humidum beschrieben zu werden, wenn, wie es oft geschieht, eine acute Reizung der Bronchialschleimhaut sich zu der chronischen hinzugesellt. Ein kurzer Gang in kalter, trockener Luft, welche für diese Kranken besonders gefährlich ist, lässt sie oft wochenlang in die desolatesten Zustände verfallen, so dass sie beständig aufrecht sitzen und selbst die Nacht im Lehnstuhl zubringen müssen, um die Erweiterung des Thorax möglichst zu unterstützen.

Durch die anhaltende Dyspnoë und die mit derselben verbundene anhaltende und übermässige Anstrengung der Inspirationsmuskeln hypertrophiren dieselben. Diese Hypertrophie wird am Deutlichsten in den Mm. sterno-cleido-mastoideis und an den Scalenis wahrgenommen, welche als starke Stränge am Halse hervorragen. Wie andere hypertrophische Muskeln, so befinden sich auch die hypertrophirten Inspirationsmuskeln beständig in einem Zustande mässiger Contraction; wie Schlosser, Schmiede etc. nicht mit gestreckten, sondern leicht flectirten Armen einherzugehen pflegen, so befindet sich beim chronischen Bronchialkatarrh der Thorax in einer permanent inspiratorischen Stellung. Der scheinbar kurze Hals, die gewölbte Brust findet sich auch ohne dass ein Emphysem den chronischen Bronchialkatarrh complicirt.

Während heftiger und langdauernder Exacerbationen des chronischen Bronchialkatarrhs werden bei den Kranken nicht selten die Jugularvenen strotzend gefüllt, es entwickelt sich Cyanose und in manchen Fällen sogar ein nicht unbeträchtlicher Hydrops. Da mit der Remission des Bronchialkatarrhs die Jugularvenen wieder detumesciren, die Cyanose und der Hydrops verschwinden, so kann man nicht zweifeln, dass die genannten Erscheinungen in der That vom Bronchialkatarrh selbst und nicht etwa von einer Complication desselben abhängen. Die Erklärung der Cyanose und des Hydrops beim Catarrhe sec ist nicht schwer, sobald man sich einmal davon überzeugt hat, dass die Kranken zu den Zeiten, in welchen das Lumen der Bronchien beträchtlich verengt ist, bei jeder Expiration die Bauchmuskeln contrahiren. Durch diesen Act üben sie, da die Luft nur in geringer Menge aus den Alveolen durch die verengerten Bronchien entweicht, einen namhaften Druck auf die Gefässe innerhalb des Thorax aus und erschweren den Abfluss des Blutes aus den Venen des Körpers in den Thorax. Wir werden bei der Besprechung des Emphysems den Bronchialkatarrh als die hauptsächlichste Ursache der Cyanose und des Hydrops bei Emphysematikern kennen lernen.

Die Veränderungen der Percussion gehören, so häufig dieselben beim chronischen Katarrh beobachtet werden, nicht dieser Krankheit selbst, sondern einer fast constanten Folgekrankheit derselben, dem Emphysem, an. Bei der Auscultation hört man oft Rhonchus sibilans, seltner den Rhonchus sonorus; in anderen Fällen kleinblasiges Rasseln, in anderen endlich nur vermindertes vesiculä-

res Athmen. Da letzteres durch die Reibung der Luft an den Wänden der Alveolen und den Theilungsstellen der feinsten Bronchien zu Stande kömmt, da die Reibung um so stärker, das vesiculäre Athmen um so lauter wird, je schneller die Luft einströmt, so ist ersichtlich, dass eine Verengung der Bronchien geschwächtes Vesiculärathmen zur Folge haben kann.

Nur wenige Kranke genesen, aber ebenso wenig pflegt die Krankheit das Leben zu gefährden. Wenn Jemand hustet, so sagt man wohl von ihm, „er huste wie ein alter Mann“, und in der That, dergleichen Kranke können ein hohes Alter erreichen, bis sie einer Pneumonia notha (s. Seite 55) oder einer anderen intercurrenten Krankheit erliegen; in anderen Fällen gehen sie an den secundären Erkrankungen des Lungenparenchyms zu Grunde, zu welchen der chronische Katarrh führt. (Wir verweisen hier auf die Besprechung des Emphysems und der interstitiellen Pneumonie im nächsten Abschnitt.)

Ein ganz anderes Krankheitsbild als der Catarrhe sec, bei welchem der Auswurf sparsam, schleimig und mehr oder weniger zäh zu sein pflegt, liefert der chronische Bronchialkatarrh, welcher mit reichlichem Auswurf verbunden ist und oft als Blennorrhoe der Bronchialschleimhaut bezeichnet wird. Der Auswurf stellt bei dieser Form schleimigeiterige Massen dar, die, mehr oder weniger mit Luftblasen gemischt, sich im Wasser nicht zu Boden senken. Es kömmt vor, dass ein Pfund und mehr dieses gelblichen, an jungen Zellen sehr reichen Secretes im Verlauf eines Tages expectorirt wird; im Winter pflegt der Auswurf reichlicher, im Sommer sparsamer zu sein. Zuweilen endlich nimmt er einen äusserst fötiden Geruch an, ohne dass man die Ursache dieser Erscheinung kennt. Es ist wichtig zu wissen, dass der Auswurf stinken kann, auch ohne dass etwa Hohlräume in der Lunge, in welchen er zurückgehalten wird und fault, vorhanden sind, um nicht in diagnostische Irrthümer zu verfallen.

Der Husten, durch welchen ein weniger zähes Secret weniger schwer entfernt wird, ist nicht so quälend und anhaltend als bei der vorigen Form. Auch die Dyspnoë pflegt geringer zu sein, da die Blennorrhoe ihren Sitz mehr in den grösseren Bronchien hat und in den feineren Bronchien leichter als die vorige Form zu den in §. 2. beschriebenen diffusen Erweiterungen führt. Nur in den Fällen, in welchen auch hier eine acute Reizung der Bronchialschleimhaut zu der chronischen Erkrankung derselben sich hinzugesellt, schwillt die Schleimhaut stärker an, und dem entsprechend bildet sich Dyspnoë in höherem Grade aus. Bei diesen acuten Exacerbationen wird die Zellenbildung auf der Oberfläche der Schleimhaut weniger ergiebig, die Secretion sparsamer; dieser Umstand lässt die Kranken glauben, dass der Auswurf „fest sitze und gelöst werden müsse“, eine Ansicht, die auch hier und da die Aerzte theilen, indem sie, wenn der Auswurf stockt und die Dyspnoë

wächst, in den grossen Topf der Expectorantia greifen und ein Recept aus den heterogensten Substanzen componiren.

Bei der Auscultation hört man bei der jetzt besprochenen Form der chronischen Bronchitis theils grobe Rhonchi, theils gross- und feinblasiges Rasseln.

Auch diese Krankheit wird im Ganzen wunderbar gut ertragen; auch hier erreichen die Kranken nicht selten ein hohes Alter, bevor sich aus der Blennorrhoe der Bronchien, dem Catarrhus pituitosus die Phthisis pituitosa entwickelt. Während die vorige Form vorzüglich zum Lungenemphysem Veranlassung gibt, führt diese am Leichtesten zu bronhektatischen Höhlen, auf welche wir bei der Besprechung der Lungenkrankheiten näher eingehen werden. Häufiger als an endlicher Erschöpfung durch den enormen Säfteverlust, häufiger als an Bronhektasieen gehen auch diese Kranken an intercurrenten acuten Leiden zu Grunde. *)

§. 4. Diagnose.

Der einfache Bronchialkatarrh wird leicht vom einfachen Katarrh des Kehlkopfes unterschieden. Der heisere Ton der Stimme und des Hustens, wenn sich diese Symptome zu den Erscheinungen des Bronchialkatarrhs gesellen, bedeuten immer, dass sich die Schwellung der Schleimhaut bis zu den Stimmbändern ausgebreitet habe, dass also der Kehlkopf gleichfalls der Sitz eines Katarrhs geworden.

Auf die Unterscheidung der acuten katarrhalischen Bronchitis von acuten Erkrankungen des Lungenparenchyms gehen wir zweckmässig näher ein, nachdem wir die Symptome jener Krankheiten gleichfalls besprochen. Nur einige für die Diagnose des acuten Bronchialkatarrhs sehr wichtige Momente wollen wir hervorheben, welche bereits unter den Symptomen der Krankheit erwähnt werden mussten.

1) Der acute Bronchialkatarrh ist niemals mit stechenden Schmerzen in den Seiten verbunden; ihm gehören von schmerzhaften Empfindungen nur das Gefühl von Brennen und Wundsein auf der Brust, die Empfindlichkeit der Bauchmuskeln und ihrer Insertionen an den Thorax an. Treten anderweitige Schmerzen auf, so ist immer eine Complication vorhanden.

2) Der acute Bronchialkatarrh an sich verändert niemals den Percussionsschall; ebenso schliessen diejenigen Auscultationserscheinungen, welche Verdichtung des Lungenparenchyms andeuten, den einfachen Bronchialkatarrh aus.

3) Der acute Bronchialkatarrh kann zwar mit einem heftigen Frostanfall beginnen, aber immer zeigt sich im weiteren Verlauf eine Neigung zu wiederholten Frostanfällen. Findet man daher bei erschöpften Kranken ein asthenisches Fieber ohne Seiten-

*) Die Symptome des Bronchialkatarrhs, welcher die Lungentuberculose begleitet, werden wir im betreffenden Capitel besprechen.

schmerz, ohne blutige Sputa, mit scheinbar nur katarrhalischen Localerscheinungen, hat aber die Krankheit mit einem einmaligen Schüttelfrost begonnen, so sei man mit der Diagnose einer Pneumonia notha oder, wie man jetzt sagt, einer „nervösen Grippe“ nicht zu voreilig, damit nicht die Section eine Pneumonie zu Tage bringt, welche erkannt wäre, wenn jener einmalige Schüttelfrost richtig gewürdigt und der Kranke genauer auscultirt wäre.

Ueber die Diagnose des chronischen Bronchialkatarrhs mit spärlichem Secret und hochgradiger Dyspnoë von nervösem Asthma, sowie über die Diagnose der Phthisis pituitosa von der Phthisis tuberculosa werden wir in den betreffenden Capiteln reden.

§. 5. Prognose.

Wie wir gesehen, hängt die Gefahr des Bronchialkatarrhs ganz besonders von dem Alter ab, in welchem die Kranken stehen. Je kleiner die Kinder, je enger die Bronchien, um so gefährlicher ist die Krankheit; bei Erwachsenen fast niemals das Leben bedrohend, wird namentlich der fieberhafte Katarrh für Greise gefährlich.

Unter den Symptomen sind diejenigen, welche dem gehemmten Gasaustausch in den Alveolen angehören, die bedenklichsten. Die heftigsten Hustenparoxysmen, die grösste Unruhe, ein massenhafter eiteriger Auswurf, sowie alle übrigen Symptome der acuten und chronischen Form sind von weit geringerer Bedeutung als die ersten Andeutungen einer Intoxication mit Kohlensäure. Man vergesse nie, dass diese eintreten müssen, ehe das Leben in Wahrheit bedroht ist; diese Rücksicht wird am Besten vor gewaltsamen Eingriffen bei der Bronchitis capillaris der Kinder bewahren. So lange die Temperatur der Haut erhöht, der Puls voll, das Gesicht roth bleibt, liegt eine nahe Gefahr nicht vor.

§. 6. Therapie.

Prophylaxis. Wir verweisen hier auf das, was über die Prophylaxe der Kehlkopfkatarrhe gesagt ist. Vorsichtige Gewöhnung an Temperaturwechsel, kalte Abwaschungen, kalte Bäder empfehlen sich hier, wie wir sie dort in Vorschlag gebracht.

Indicatio causalis. Diese verlangt eine Berücksichtigung sowohl der Disposition, als der erregenden Ursachen. Da diese zum Theil unbekannt, zum Theil nicht zu beseitigen sind, so ist in vielen Fällen der Indicatio causalis nicht zu genügen, während in anderen Fällen gerade eine sorgfältige Berücksichtigung erkannter disponirender und erregender Ursachen von dem besten Erfolge gekrönt wird.

Dies gilt zunächst für die Disposition, welche die Scrophulose und der Rhachitismus, wie für Katarrhe überhaupt, so namentlich für Bronchialkatarrhe erzeugen. Es giebt eine grosse Anzahl atrophischer Kinder mit Pectus carinatum, grossem Kopf, offenen Fontanellen, angeschwollenen Epiphysen, später Zahnbildung, denen die Haut wie weite Hosen um die Knochen schlottet, welche

monatelang an Bronchialkatarrhen leiden und oft für tuberculös gehalten werden. Expectorirende und ableitende Mittel bleiben ohne allen Erfolg; setzt man die Kinder dagegen auf zweckmäßige Diät, giebt man ihnen Milch, rohes Fleisch, Wein, verordnet Leberthran und Soolbäder, so hat man oft glänzende Erfolge, die Kinder genesen, und nur noch die Hühnerbrust erinnert später an das schwere Leiden der Kindheit.

Wenn wir den chronischen Bronchialkatarrh dann wieder als eine sehr häufige Krankheit im vorgerückten Lebensalter kennen gelernt haben, so sind es doch vorzugsweise Leute in den fünfziger Jahren, welche gut leben, viel Wein trinken, den ganzen Tag sitzen, viel Stoff aufnehmen und wenig verbrauchen, einen dicken Bauch und Haemorrhoiden bekommen, welche eine grosse Disposition wie zu chronischen Unterleibsleiden, so auch zu chronischem Bronchialkatarrh zeigen. Es wäre thöricht dergleichen Leute in das Zimmer zu sperren, sie Selterserwasser mit Milch, Goldschwefel und Senega nehmen zu lassen; man stelle vielmehr ein richtiges Verhältniss zwischen Aufnahme und Verbrauch her, lasse den Kranken sich viel bewegen, verbiete Spirituosa und setze ihn auf eine sparsam vegetabilische Kost. Endlich schicke man dergleichen Kranke nach Kissingen, Marienbad, Karlsbad die alkalisch-salinischen Quellen werden auf den Husten und die anderweitigen Symptome des Bronchialkatarrhs in diesen Fällen, aber auch nur in diesen Fällen, ebenso günstig wirken, als auf den Fettabauch und die Haemorrhoidalbeschwerden.

Unter den erregenden Ursachen gestatten die mechanischen Hindernisse, welche sich am linken Ostium venosum der Entleerung der Bronchialvenen entgegenstellen, zuweilen eine wenigstens palliative Hülfe. Unsicherer ist die Wirkung der Digitalis bei Bronchialkatarrhen, welche auf Insufficienz der Mitralis, eclatant dagegen bei denen, welche auf Stenose jenes Ostiums beruhen. Wird hier die Herzaction verlangsamt, so gewinnt der Vorhof Zeit seinen Inhalt trotz der engen Communication vollständig in den Ventrikel zu entleeren, die Stauung in den Pulmonalvenen und der Bronchialkatarrh, welcher von dieser Stauung abhängt, verschwinden.

Bronchialkatarrh durch collaterale Fluxion zur Lunge beim Wechselfieber entstanden indicirt das Chinin. — Collaterale Fluxion in den Bronchialarterien, welche bei Compression der Bauchaorta durch eine hydropische Flüssigkeit entsteht, kann die Punction fordern, um so mehr, als hier gleichzeitig ein Theil der Lunge durch das hinaufgedrängte Zwerchfell comprimirt ist. — Man muss die eclatante Besserung, ja das Verschwinden des Bronchialkatarrhs, welcher noch vor wenig Tagen das lästigste Symptom für den Kranken war, nach der Punction beobachtet haben, um in keinem Falle von chronischem und selbst von acutem Bronchialkatarrh zu dulden, dass eine weit leichter zu beseitigende Compression der Bauchaorta durch Koth und Gas den Katarrh durch

collaterale Fluxion unterhalte und begünstige; das Pulvis Liquiritiae compositus, morgens und abends einen Theelöffel genommen, um täglich ausreichende Stuhlentleerungen zu haben, ist ein von den Kranken gern genommenes und gelobtes Mittel.

Liegt die Ursache des Bronchialkatarrhs in directen Reizen, wie wir sie bei manchen Geschäften täglich die Schleimhaut treffen sehen, so ist der Indicatio causalis meist nicht zu genügen, da dergleichen Kranke nicht in der Lage zu sein pflegen ihr Geschäft aufzugeben und jene Schädlichkeiten zu vermeiden. Ganz unverkennbar exacerbirt, wie wir im §. 2 auseinandergesetzt, der chronische Bronchialkatarrh oft sehr heftig, wenn sich dergleichen Kranke im Winter der Einwirkung einer sehr kalten, trockenen Luft aussetzen. Diese Erfahrung berücksichtige man gewissenhaft, lasse die Kranken während eines sehr kalten Winters wochen- und selbst monatelang das Zimmer hüten und stelle in diesem eine gleichmässige Temperatur her. Zu diesem Verfahren fordert ebenso dringend die Erfahrung auf, dass Kranke mit chronischen Bronchialkatarrhen, wenn sie intercurrent erkrankt waren und für längere Zeit das Zimmer hüten mussten, sich oft der eiteln Hoffnung hingeben, dass die überstandene Krankheit „einen kritischen Einfluss auf ihr chronisches Leiden gehabt habe, dass sie jetzt weit weniger husteten, weit freier auf der Brust seien als früher.“ Sobald sie sich von Neuem der Luft exponiren, klärt sich der Irrthum auf. Chronische Bronchialkatarrhe, welche unter dem Einfluss eines rauhen Klima's entstanden sind, indiciren, wo es die Verhältnisse gestatten, einen Wechsel des Wohnorts; man lasse die Kranken den Winter überschlagen, d. h. schicke sie während desselben in ein milderes Klima. Während des Frühjahrs und Herbstes empfiehlt sich der Aufenthalt an besonders geschützten Plätzen in Soden, Wiesbaden etc. oder in der sauerstoffreichen Atmosphäre von Fichtenwäldern, in welchen seit längerer Zeit bequeme Einrichtungen zum Wohnen durch die Anlage von Fichtennadelbädern entstanden sind. Im Ganzen passt der Aufenthalt an hochgelegenen trockenen Orten besser für den Catarrhus pituitosus, während man Kranke, welche am Catarrhe sec leiden, an die Küste schicken und an den Gradirwerken promeniren lassen muss.

Bei den epidemischen Katarrhen endlich ist der Indicatio causalis nicht zu genügen.

Indicatio morbi. Selbst die Grandseigneurs der *Bouillaud'schen* Schule, denen es auf ein Paar Pfund Blut nicht ankömmt, erwarten wenig oder nichts von Blutentziehungen bei Katarrhen der Respirationsorgane. Diese Thatsache auf der einen Seite und die Erwägung, dass die sogenannte Bronchitis capillaris der Kinder ein Katarrh sei, dessen Gefahr nur durch die Localität bedingt ist, andererseits, muss man festhalten, um sich nicht zu Blutentziehungen verleiten zu lassen, wenn man durch Hyperaemie und Schwellung der Bronchialschleimhaut allein bei jenen Kindern die heftigste Dyspnoë entstehen sieht. Bei Weitem in den meisten

Fällen vermehrt man bei der Bronchitis capillaris, welche unter den verschiedenen Formen des Bronchialkatarrhs allein eine Verführung zu Blutentziehungen bringt, die Gefahr der Vergiftung des Blutes mit Kohlensäure, anstatt sie zu vermindern. Die Schleimhaut detumescirt nicht, und wenn es dem Kinde bis dahin gelang durch kräftige Inspirationen Luft durch die verengten Bronchien hindurchzutreiben, so reichen oft bald nach der Blutentziehung die Kräfte nicht mehr aus, um dieses Ziel zu erreichen. Man muss das veränderte Bild eines solchen Kindes oft wenige Stunden nach der Blutentziehung gesehen und auf der anderen Seite die Erfahrung gemacht haben, wie lange die ungeschwächten Kräfte ausreichen, um, wenn auch mit Mühe, doch ausreichend zu respiriren, um sich hier der Blutentziehungen zu entschlagen.

Die eigentlich antiphlogistischen Mittelsalze, das Kali und Natron nitricum, werden bei katarrhalischer Entzündung wie die Blutentziehungen wenig in Anwendung gezogen. Das Kalomel, welches man gleichfalls unter die Antiphlogistica rechnet, findet bei dem acuten Katarrh der Bronchien zahnender Kinder eine ebenso ausgebreitete Anwendung als bei den Darmkatarrhen, welche sich um diese Zeit entwickeln. So unverstündlich der günstige Einfluss dieses Mittels auf beide Zustände ist, so bestätigte die Erfahrung denselben in so hohem Grade, dass man nicht Anstand nehmen darf dieses differente Mittel bei den erwähnten Zuständen in Anwendung zu ziehen. Man gebe kleine Dosen von $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{4}$ Gran, 3—4mal täglich.

Eine sehr ausgebreitete Anwendung finden bei Bronchialkatarrh gewisse Salze, denen man weniger eine antiphlogistische als eine antikattarrhalische Wirkung zuschreibt, sei es, dass sie die Thätigkeit der Haut anregen, sei es, dass sie direct modificirend auf die Ernährung der Bronchialschleimhaut einwirken sollen. Hierher gehören gewisse Antimon-Präparate: Stibium sulphuratum aurantiacum, Kermes mineralis, Tartarus stibiatus, und vor Allem das Ammonium muriaticum. Die Mixtura solvens, bestehend aus gleichen Theilen (3j) Salmiak und Lakritzensaft, welche man mit einem Gran Tartarus stibiatus oder einigen Drachmen Vinum stibiatum in 6 Unzen Wasser lösen lässt, bildet fast das dritte Recept, welches in den Apotheken einläuft. Wenn ich bedenke, dass selbst scharf beobachtende Aerzte mit grösster Andacht zweistündlich einen Esslöffel dieser widerlichen Mixtur verordnen oder vorkommenden Falles selbst einnehmen, so wird es mir schwer auszusprechen, dass jene Mischung schwerlich eine andere Wirkung habe, als die Magenschleimhaut zu reizen und die Verdauung zu beeinträchtigen.

Das diaphoretische Curverfahren empfiehlt sich dringend, wenn der Katarrh frisch, vielleicht auch dann, wenn eine Erkältung die nachweisbare Ursache ist. Mag durch dasselbe eine Fluxion zur Hautoberfläche hervorgebracht werden, welche eine Depletion der Schleimhautgefässe hervorruft, oder mag die günstige Wirkung auf andere Weise zu Stande kommen, der günstige Einfluss auf frische

Katarrhe wird durch eclatante Erfahrungen bestätigt. Schon in wenig Stunden kann die Reizbarkeit der Schleimhäute vermindert sein, ja in günstigen Fällen gelingt es durch reichliche Diaphorese den Katarrh zu coupiren. Auf welche Weise man den Schweiss hervorruft, scheint gleichgültig zu sein: reichliche Zufuhr von Flüssigkeit und warme Bedeckung sind das sicherste Verfahren. Ob die Flores Sambuci, der Spiritus Mindereri, das Vinum stibiatum und andere Diaphoretica in der That diaphoretisch wirken, ist mindestens zweifelhaft. Ja es scheint für den Erfolg gleichgültig zu sein, ob man den Kranken in ein gutes Bett, eine wollene Decke wickelt, oder ob man ihn in nasse, gut ausgerungene Leinwand einschlägt, da diese eine äusserst dichte Hülle bildet und durch die fixirte Eigenwärme des Körpers sehr bald aus einer kalten in eine warme Bedeckung verwandelt wird; vielleicht dass sogar kräftiger eine Fluxion zur Peripherie durch diese, als durch jene anderen Proceduren hervorgerufen wird. Ebenso gleichgültig ist es, ob man dem gut bedeckten Körper reines Wasser oder Limonade, Fliederthee, warme Milch etc. zuführt.

Beim chronischen Bronchialkatarrh empfehlen sich in ähnlicher Weise, auch wenn derselbe nicht mit Scrophulose und Rhachitismus zusammenhängt, durch die Indicatio morbi geboten, die Soolbäder, namentlich die, durch welche man, wie vor Allem in Kreuznach, mit reichlichem Zusatz von Mutterlauge einen stärkeren peripherischen Reiz auf die Hautoberfläche ausübt. Man schicke dorthin namentlich solche Kranke, bei denen ein chronischer Bronchialkatarrh noch nicht jahrelang besteht, sondern sich erst aus einem acuten, protrahirten Katarrh zu entwickeln droht. Aber auch in eingewurzelten und schweren Fällen von chronischem Bronchialkatarrh habe ich auf meiner Klinik bei einer energischen Diaphorese eclatante Erfolge beobachtet. Ich liess die Kranken eine volle halbe Stunde lang in einem Bade von mindestens 30° R. verweilen und schlug sie unmittelbar nach dem Bade in wollene Decken ein, in welchen sie eine bis zwei Stunden verweilen mussten. In den ersten Tagen, so lange die Dyspnoë noch sehr hochgradig war, hatten die Kranken sowohl während des Badens als während des Eingeschlagenseins in die wollenen Decken viel zu leiden, aber meist schon gegen das Ende der ersten Woche, wo der Schweiss früher und leichter als im Beginn der Cur auszubrechen pflegte, lobten fast alle Kranken ihr Befinden und liessen sich gerne die Fortsetzung der Cur gefallen. Nach acht bis zehn Bädern war gewöhnlich die Dyspnoë in der auffallendsten Weise gebessert und die früher vorhandene Cyanose verschwunden. So schwer man sich ohne derartige Erfahrungen entschliessen wird einen Kranken mit grosser Athemnoth und starker Cyanose in ein heisses Bad zu setzen, so werden diejenigen meiner Schüler, welche mit mir gemeinschaftlich die Resultate des angegebenen Verfahrens beobachtet haben, in der Behandlung des chronischen Bronchialkatarrhs glücklicher sein als diejenigen Aerzte, welche sich scheuen gegen diese lästige und der

Behandlung oft spottende Krankheit eine energische Diaphorese anzuwenden.

An das allgemein diaphoretische Curverfahren schliesst sich die Anwendung derjenigen Mittel, durch welche gleichsam eine örtliche Diaphorese oder doch eine örtliche Derivation auf die Bedeckungen der Brust bezweckt wird, und welchen gleichfalls eine reiche Erfahrung zur Seite steht. Man lasse bei Katarrhen, die sich in die Länge ziehen, ein Flanellhemd tragen, lege Pechpflaster auf die Brust, während man nicht zu voreilig mit der Application von Sinapismen und Vesicatoren sein darf, welche nicht der Katarrh an sich, sondern gewisse Symptome desselben indiciren. (Siehe unten.) So lange Fieber den acuten Katarrh begleitet, sind sie absolut zu verwerfen.

Indicatio symptomatica. Wir wollen versuchen die Indication für die Darreichung von sogenannten Expectorantien, da wir glauben, dass diesem Worte nicht klare Begriffe entsprechen, zu zerlegen. Die Bildung einer grossen Zahl von jungen Zellen, von reichlichem und flüssigerem Secrete ist, wie wir sahen, ein Symptom der weichenden Hyperaemie, eines günstigen Verlaufes des Katarrhes, nicht die Ursache dieser günstigen Wendung. Die Bildung der Sputa cocta wird durch das Verfahren am Besten erzielt, welches dem Katarrh jene günstige Wendung giebt. Sind sie aber in den Bronchien angehäuft, so können so verschiedene Ursachen die Entleerung der Sputa hindern, dass die Mittel, welche expectoriren sollen, unmöglich in einen Topf geworfen, oder in eine Kategorie gebracht werden können. Die wichtigsten Erscheinungen, welche, gewissen pathologisch-anatomischen Phasen des katarrhalischen Processes entsprechend, wohl immer eine symptomatische Behandlung fordern, sind folgende:

1) Wir haben es mit Katarrhen zu thun, bei welchen lange Zeit eine excessive Reizbarkeit der Schleimhaut besteht, so dass die Kranken von unaufhörlichem quälenden Husten geplagt werden. Diese Hustenanfälle werden, wie sie die Folgen des Katarrhes sind, durch die Reibung der Luft während derselben an der kranken Schleimhaut die Ursache der Heftigkeit und Hartnäckigkeit dieser Katarrhe. Die *Indicatio symptomatica*, wenn sie diese Hustenanfälle bekämpft, mässigt deshalb nicht nur einzelne Beschwerden, sondern kürzt auch den Verlauf der Krankheit ab. Unwirksam und für die Verdauung schädlich sind hier die süssen, schleimigen Decocte und Lecksäfte, ebenso wie die Brustbonbons und Caramellen, trotz der berühmten Namen, welche auf den Etiquetten die glänzende Wirkung derselben bezeugen. In den besprochenen Fällen empfiehlt sich dagegen der Gebrauch der Säuerlinge von Selters, Ems, Ober-Salzbrunnen ebenso dringend, als es thöricht ist dieselben bei jedem Bronchialkatarrh, z. B. bei der Blennorrhoe der Bronchien anzuwenden. Man lässt jene Wässer, für deren günstigen Einfluss auf die Reizbarkeit der Bronchialschleimhaut uns übrigens das physiologische Verständniss fehlt, morgens nüchtern

zu 5—6 Bechern promenirend trinken, oder sie bei acutem Katarrh im Verlaufe des Tages statt der üblichen Brustthee's gebrauchen. Auch sei man bei diesen Zuständen dreist genug mit der Darreichung narkotischer Mittel, gebe abends 10 Gran *Dower'sches* Pulver, wenn hauptsächlich die Nachtruhe gestört ist, oder im Laufe des Tages eine Opium- oder Morphinum-haltige Mixtur, wenn auch den Tag über unaufhörliche Hustenanfälle den Kranken quälen. Der Kranke wird hiernach seltener husten, der seltenere Husten wird natürlich eher Secret, welches sich inzwischen angehäuft hat, herausbefördern; und so rühmen die Kranken vorzugsweise: „wie vortrefflich das Pulver den Husten gelöst“, erklären das Morphinum für das wirksamste Expectorans, welches sie bis dahin genommen. Endlich passt gerade für die in Rede stehende Form am Besten die Anwendung von stärkeren Hautreizen, Sinapismen und Vesicatoren auf die Brust.

2) Zuweilen nöthigt eine periodisch wiederkehrende stärkere Dyspnoë mit gleichzeitig sehr verbreitetem Rhonchus sibilans zu der Annahme, dass die Muskeln der feineren Bronchien sich in einem Zustand krampfhafter Contraction befinden und dass ein Theil der Dyspnoë von diesem Umstand abgeleitet werden muss. Für diese Fälle, welche sich oft zu der sub 1 besprochenen excessiven Reizbarkeit der Schleimhaut gesellen, passen gleichfalls die Narkotica, indem durch sie die Spannung der Bronchialmuskeln gemässigt wird. Ausserdem aber wendet man hier die Nauseosa mit entschieden günstigem Erfolge an. Sie scheinen, wie sie eine allgemeine Erschlaffung der Muskeln herbeiführen, auch die der Bronchien zu erschaffen. Man verordnet hier schwache Aufgüsse von *Ipecacuanha*, kleine Dosen von *Tartarus stibiatus*, und vielleicht verdankt die *Mixtura solvens* ihrer nauseosen Wirkung die Erleichterung, welche sie hier und da für die Dyspnoë bringen mag.

3) Diesen Fällen gegenüber giebt es andere, bei welchen ein entgegengesetzter Zustand obwaltet, Fälle, in welchen die Bronchialwände erschlafft, die Bronchien nicht selten erweitert sind, die Muscularis in einem subparalytischen Zustande ist. Gerade in diesen Fällen nun pflegt die Secretion ausserordentlich reichlich zu sein und hier vermögen allerdings die Hustenstösse, von der Musculatur der Bronchien schlecht unterstützt, das Secret nur unvollständig zu entfernen. (Gerade für die Blennorrhoe der Bronchialschleimhaut haben wir gross- und kleinblasige Rasselgeräusche als pathognostisch aufgeführt.) Für diese Fälle passen die Reizmittel, welche unter den sogenannten Expectorantien eine grosse Rolle spielen: *Senega*, *Squilla*, *Pimpinella*, *Ammonium carbonicum*, *Campher*, *Benzoë*, *Liquor Ammonii anisatus*. Eine sehr beliebte Vorschrift ist ein *Senega*-Aufguss von 5ij—3ß auf Wasser 3vj mit *Liquor Ammon. anisat.* 3ß. Endlich passt für diese Fälle der Gebrauch der Brustthee's, welche mehr oder weniger aromatische Substanzen enthalten, hauptsächlich aber dadurch wirken, dass sie ziemlich heiss getrunken werden. So verkehrt es ist allen Kranken *Species pectorales*

zu verordnen, so werfen Kranke mit Bronchialblennorrhoe und erschlaffter Musculatur der Bronchien, wenn sie einige Tassen heissen Thee's getrunken haben, fast immer weit leichter aus als vorher. Die Reizmittel bewirken energischere Contractionen der Bronchialmuskeln, ebenso als sich nach denselben der Puls hebt, das Herz energischer contrahirt etc. Es kommt nun vor, dass die Muskeln der Bronchien in so hohem Grad erschlaft werden, dass sie Nichts mehr dazu beitragen das Secret aus den Bronchien zu entfernen und dass der Husten allein das Secret fortzuschaffen nicht ausreicht. Diese Zustände bezeichnet man, obgleich die Lunge ja keinerlei active Thätigkeit bei der Inspiration und Expiration hat, als beginnende Lungenlähmung. Sie verräth sich dadurch, dass unmittelbar nach dem Husten die Rasselgeräusche auf der Brust nicht allein nicht verschwinden, sondern kaum ermässigt sind. Dergleichen Zustände fordern, sobald die Reizmittel im Stich lassen, gebieterisch die Darreichung eines Brechmittels. Man zaudere nicht; damit nicht das angehäuften Secret den Zutritt der Luft zu den Alveolen beeinträchtigt und die hieraus entstehende Kohlensäurenarkose die beginnende Paralyse der Bronchien beschleunigt. Das Brechmittel ist das sicherste Expectorans; werden während des Würgens die Bauchmuskeln energisch verkürzt, der Thorax kräftig verengt, so schleudert die mit Gewalt und stossweise aus den Alveolen getriebene Luft, wie wir bereits früher erwähnt haben, das Secret aus den Bronchien heraus.

4) Es kann Aufgabe der symptomatischen Behandlung werden die übermässige Secretion der Bronchialschleimhaut, welche den Kranken zu erschöpfen droht, zu ermässigen. Ein grosser Theil der zu diesem Zweck empfohlenen Mittel, die Aqua Calcis, das Plumbum aceticum, das Tannin, die Ratanhia, die Folia Uvae ursi sind theils unwirksam, theils bedenklich. Wirksamer sind die aus denselben Gründen empfohlenen harzigen und balsamischen Mittel, für deren secretionsbeschränkende Wirkung die erfolgreiche Behandlung des Trippers einen schlagenden Beweis liefert. Zu diesen Mitteln gehört der Balsamus Peruvianus, der Balsamus Copaivae, die Myrrha, das Gummi ammoniacum. Eine sehr beliebte Vorschrift ist die *Griffith'sche* Mixtur:

R. Myrrhae pulver. ʒj,
 Kali carb. e tartaro gr. xxv,
 Aq. Menth. crisp. ʒviij,
 Ferri sulf. crystall. ʒj,
 Sacch. albi ʒβ.

M. S. 4mal täglich einen Esslöffel.

Es ist natürlich zu wünschen, dass diese Mittel mit der kranken Bronchialschleimhaut in ebenso directe Berührung kommen, als mit der Harnblasen- und Urethralschleimhaut, auf welche sie direct einwirken, da sie mit dem Urin ausgeschieden werden. Daher empfiehlt sich namentlich das Saccharum Myrrhae trocken genommen. Man kann darauf rechnen, dass ein wenn auch kleiner Theil des

Diese primäre croupöse Bronchitis befällt vorzüglich Leute in den Jahren der Pubertät, ohne dass wir irgend nähere Einsicht in die aetiologischen Momente, in die Disposition für die Krankheit oder die Gelegenheitsursachen hätten, welche sie hervorrufen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Durch die Ausbreitung des croupösen Processes vom Larynx auf die Trachea und die Anfänge der Bronchien bilden sich die baumförmig verzweigten Röhren, welche wir beschrieben. Die Croupfröpfe, welche bei der Pneumonie die Bronchien ausfüllen, werden wir in den Sputis der Pneumoniker als einen constanten Befund kennen lernen.

Bei der primären, selbständigen, croupösen Bronchitis findet sich dieselbe Beschaffenheit der Schleimhaut, dasselbe geronnene Exsudat auf der Bronchialschleimhaut, welche wir beim Laryngealcroup auf der Schleimhaut des Kehlkopfs beschrieben. In den grösseren Aesten wird das Lumen des Kanals nicht völlig ausgefüllt, die Gerinnungen sind röhrenförmig, in den kleineren Bronchien dagegen bilden sie cylindrische Pfröpfe. Selten ist die croupöse Bronchitis über die ganze Lunge verbreitet; meist ist sie nur partiell und auf eine kleine Zahl von Bronchien beschränkt, doch giebt es hievon Ausnahmen. So behandle ich ein junges Mädchen von 15 Jahren, welches fast täglich einen vollständigen Ausguss des linken Bronchialbaums aushustet.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Der zuletzt erwähnte Umstand, die geringe Ausbreitung des Bronchialcroups sowie das Fehlen des Fiebers lassen diese Krankheit unter einem ganz anderen Bilde verlaufen, als die croupöse Entzündung des Kehlkopfs. Ja während dieser eine äusserst acute Krankheit darstellt, ist die croupöse Entzündung der Bronchialschleimhaut in manchen Fällen ein chronisches Uebel, welches sich wochen-, monate- und selbst jahrelang hinzieht.

Die Kranken leiden gewöhnlich an mässiger Dyspnoë; nur die blasse Farbe, sowie eine gewisse Schlaffheit und Schläfrigkeit zeigt an, dass das Athmen unvollständig erfolgt, das Blut unvollkommen decarbonisirt wird. Unter peinlichem, krampfhaftem Husten werden von Zeit zu Zeit geballte Massen ausgeworfen, die sich im Wasser entwirren und meist mit etwas Blut überzogene, regelmässig geformte Abgüsse der Bronchialverzweigungen, baumförmige, wiederholt dichotom getheilte Gerinnsel darstellen. Bei der Auscultation hört man, der Ausbreitung der Bronchialcroups entsprechend, exquisiten Rhonchus sibilans, oder es fehlt wie in meinem Falle, das Athmungsgeräusch, so lange die Bronchien mit Exsudat gefüllt sind, und kehrt zurück, sobald dasselbe expectorirt ist. Von Zeit zu Zeit pflegt diese, wie wir erwähnten, meist chronische Krankheit zu exacerbiren. Diese Verschlimmerungen beginnen nicht selten mit Schüttelfrost und verlaufen unter heftigem Fieber; in denselben

breitet sich zuweilen der Process auch über andere Provinzen aus, es entsteht grosse Dyspnoë, ja es kann nun das Athmen ungenügend werden und der Tod unter den oft erwähnten Erscheinungen des insufficenten Athmens eintreten.

§. 4. Diagnose.

Die croupöse Entzündung der Bronchialschleimhaut ist von der katarrhalischen Form, mit welcher sie grosse Aehnlichkeit hat, nur durch die charakteristischen Abdrücke der Bronchien, welche aus geronnenem Fibrin bestehen, zu unterscheiden. Da auch das schleimige Secret der feineren Bronchien die Form derselben durch seine Zähigkeit und Cohärenz bewahren kann, benutzt man in zweifelhaften Fällen für die Diagnose das Verhalten des Fibrins und Schleimes gegen Essigsäure: croupöse Gerinnsel quellen auf, schleimige Gerinnsel schrumpfen und werden fester nach Zusatz verdünnter Essigsäure. In exquisiten Fällen ist keine Verwechslung möglich.

§. 5. Prognose.

Wenn die Krankheit auch selten eine das Leben bedrohende Ausbreitung gewinnt, so ist die Vorhersage quoad valetudinem completam ungünstig. Der Bronchialcroup ist ein äusserst hartnäckiges Uebel, zeigt grosse Neigung zu Recidiven, hat endlich oft Tuberculose im Gefolge, wo er dieselbe nicht begleitet.

§. 6. Therapie.

Die Behandlung ist nach denselben Grundsätzen einzurichten, welche wir für die Behandlung des Laryngealcroups aufgestellt haben. In einem Falle (*Thierfelder*) leistete das Jodkali zu 3ß täglich gereicht sehr augenfällige und glänzende Dienste, so dass diese Behandlung zur Nachahmung auffordert.

Capitel III.

Krampf der Bronchien, Asthma bronchiale, — nervosum — seu convulsivum.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Lange Zeit, bevor erwiesen war, dass die Bronchien Muskeln besässen, noch längere Zeit, bevor man gesehen, dass dieselben sich experimentell durch Reizung des Vagus und noch deutlicher durch Reizung der Schleimhaut zur Contraction bringen liessen, wurde eine grosse Zahl asthmatischer Formen in den Pathologieen beschrieben. Der grösste Theil aus dieser Kategorie wurde zwar später auf materielle Veränderungen des Lungenparenchyms, namentlich auf das Emphysem, auf organische Herzkrankheiten etc.

zurückgeführt; nichtsdestoweniger ist in einer gewissen Zahl von Fällen ein in der That nervöses Asthma, eine Neurose des Vagus, in Folge dessen die Bronchialmuskeln krampfhaft contrahirt sind, das Lumen der Bronchien verengt wird, übrig geblieben.

Dass Hyperaemie und Katarrh der Bronchialschleimhaut häufig von Contractionen der Bronchialmuskeln begleitet sind, dass diese als Reflexerscheinungen aufzufassen, welche die sensiblen Fasern des Vagus in den gleichnamigen motorischen hervorrufen, wurde früher erwähnt und als eine der Ursachen der Dyspnoë beim Bronchialkatarrh bezeichnet. Die krampfhaften Contractionen der Bronchialmuskeln, zu welchen Strukturveränderungen der Bronchialschleimhaut Veranlassung geben, werden nicht als Asthma nervosum bezeichnet, sondern nur die, bei welchen die Reizung des Vagus an einer entfernteren Stelle zu Stande kommt, sei es an seinem Ursprung, sei es in seinem Verlauf, sei es, dass wir zu der Annahme genöthigt sind, dass die Reizung anderer Nervenfasern als die des Vagus selbst durch Reflex die pathologische Erregung seiner motorischen Fasern hervorrief.

Was die Aetiologie des Asthma nervosum anbetrifft, so ist dieselbe ebenso dunkel als die des Spasmus glottidis. Ob Herzkrankheiten und Emphysem, welche man als disponirende Ursachen anführt, neben der Dyspnoë, die sie an sich verursachen, auch zu abnormer Function der Bronchialmuskeln führen, ist mindestens zweifelhaft. Leiden der Centralorgane, Geschwülste, welche auf den Vagus drücken, lassen sich nur in wenigen Fällen als Ursachen nachweisen. In anderen Fällen gesellt sich Bronchialasthma zu anderen Neurosen, z. B. zu chronischen Uterinleiden (hysterisches Asthma); in anderen muss eine abnorme Ernährung der Centralorgane in Folge einer Blutvergiftung als Ursache angesehen werden; so bringt zuweilen eine Suppressio urinae, bei welcher sich die Bestandtheile des Harns oder ihre Zersetzungsproducte im Blut anhäufen, asthmatische Anfälle hervor, die man als Asthma urinosum bezeichnet. Endlich befällt das Asthma ganz idiopathisch Leute, welche während des Lebens sonst gesund erscheinen und bei denen die Obduction keine der bisher besprochenen Anomalieen nachweist.

Ebenso dunkel sind in den meisten Fällen die erregenden Ursachen der einzelnen Paroxysmen. Es giebt Leute, welche an ihrem Wohnsitz niemals asthmatische Anfälle bekommen, constant dagegen heimgesucht werden, sobald sie an gewissen Plätzen eine Nacht zubringen. In anderen Fällen ruft das Einathmen von Staub gewisser Pflanzen, namentlich der Ipecacuanha, die Anfälle hervor. Endlich rechnet man Gemüthsaffecte, sexuelle Excesse, Pneumatose der Gedärme (den Laien gelten „versetzte Blähungen“ als eine sehr ausgedehnte Krankheitsursache) mit zweifelhaftem Rechte zu den Gelegenheitsursachen des Asthma nervosum.

§. 2. Anatomischer Befund.

Es gelingt, wie wir sehen, nur in den seltensten Fällen materielle Veränderungen, auf welche unzweifelhaft der Symptomencomplex eines Asthma nervosum zurückzuführen ist, in der Leiche nachzuweisen. Auch hier muss die Schleimhaut der Bronchien gesund sein und es darf kein anderer Grund für die Dyspnoë bei der Obduction entdeckt werden, wenn diese die Diagnose eines Asthma nervosum bestätigen soll.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Auch das nervöse Asthma hat, wie andere Neurosen, einen typischen Verlauf: Paroxysmen wechseln mit freien Intervallen, wenn auch der Typus selten regelmässig ist. Treten asthmatische Anfälle auf, so folgen sich dieselben zuweilen eine Zeit lang in kurzen Pausen, dann verschwinden sie nicht selten, um erst nach Monaten oder Jahren wiederzukehren.

Befällt der asthmatische Paroxysmus die Kranken während des Schlafes, so wird dieser unruhig und das nicht zum Bewusstsein kommende Gefühl der Athemnoth ruft die angstvollsten Traumbilder hervor. Erwacht der Kranke, so hat er, wie *Romberg* trefflich schildert, „das Bedürfniss tief Athem zu holen, fühlt aber selbst, dass die Luft über eine gewisse Stelle in der Brust nicht vorwärts dringt. Hier sind zischende, pfeifende, schnurrende Geräusche sowohl bei der Inspiration als bei der Expiration hörbar, oft schon in einiger Entfernung und dem Kranken selbst vernehmlich. Die Beklemmung steigt; die respiratorischen Muskeln, auch die auxiliären, agiren; die Nasenflügel spielen, die Contouren der Sterno-kleido-mastoidei treten scharf hervor, der Kopf wird rückwärts gezogen, die Arme werden angestemmt, um die Brusthöhle zu erweitern — vergebens. Das vesiculäre Geräusch hört auf, wird an einzelnen Stellen durch Zischen ersetzt, welches jählings kommt und verschwindet, während das inspiratorische Athmungsgeräusch des Kehlkopfs und der Luftröhre nicht blos ungestört, sondern auch in einem lauterem, stärkeren Grade forttönt. Angst spiegelt sich in den Zügen ab, die Augen sind weit geöffnet, kalter Schweiß deckt die Stirn, die Gesichtsfarbe ist blass, die Herzschläge sind heftig, ungleich, unregelmässig, der Radialpuls ist schwach, klein, die Temperatur der Hände, Wangen gesunken. Nachdem ein solcher Anfall eine Viertelstunde, selbst mehrere Stunden mit kurzen Remissionen gedauert hat, hört er entweder plötzlich auf, die Luft strömt gewaltsam in die abgesperrten Bronchien und Luftzellen und erzeugt pueriles Geräusch; oder es erfolgt der Nachlass allmählig unter Aufstossen, Gähnen, seltener Husten mit vermehrter Secretion der Bronchialschleimhaut und feuchtem Rasseln, das noch einige Zeit anhält.“

Das letzte Symptom dieser wahrhaft classischen Schilderung findet in dem Verlauf einer Neuralgie des Nervus frontalis eine vollständige Analogie. Wie hier der Anfall oft mit Hyperaemie

und Schwellung der Conjunctiva, verstärkter Schleim- und Thränenabsonderung endet, so hier die Neurose des Vagus mit Hyperaemie und verstärkter Secretion der Bronchialschleimhaut.

§. 4. Diagnose.

Wenn man den Begriff des Asthma nervosum scharf fasst, von ihm die krampfhaften Muskelcontractionen, welche als Reflexerscheinungen zu Bronchialkatarrhen treten, gewissenhaft trennt, so ist die Diagnose leicht. Die regelmässigen Paroxysmen, die freien Intervalle, das Fehlen von Symptomen einer Schleimhauterkrankung schützen vor Verwechselung. Freilich compliciren zuweilen asthmatische Anfälle unverkennbar sowohl den Bronchialkatarrh allein als namentlich das Emphysem.

§. 5. Prognose.

Die Prognose quoad vitam ist besser, als die Erscheinungen fürchten lassen. Obgleich der Kranke, so oft er den Anfall glücklich überstanden hat, bei jedem neuen fürchtet dies Mal nicht mit dem Leben davon zu kommen, so liegt in den Erscheinungen der Krankheit selbst das Mittel, um die Gefahr, sobald sie eintritt, zu beseitigen. Sobald sich Symptome der Kohlensäurevergiftung entwickeln, so erschlaffen die krampfhaft contrahirten Bronchialmuskeln ebenso, wie die Musculatur des ganzen Körpers, auf welche die Vergiftung unverkennbar einen lähmenden Einfluss ausübt.

§. 6. Therapie.

Der Indicatio causalis ist in den Fällen, in welchen ein chronisches Uterinleiden dem nervösen Asthma zu Grunde liegt, bei der hysterischen Form desselben, bisweilen zu entsprechen. Ebenso kann es gelingen durch Herstellung der normalen Nierenfunction die Ursache eines Asthma urinosum zu beseitigen. Bei Weitem in den meisten Fällen gelingt es nicht die unbekannte Ursache aus dem Wege zu schaffen.

Während des Anfalls selbst verordne man Opium. Ist man sicher in der Diagnose, so kann man dreiste Gaben, $\frac{1}{2}$ —1 Gran Opium purum oder 10 Gran Pulvis *Dowcri* reichen, bis merkliche Erleichterung eintritt. Ebenso würden sich Inhalationen mit Chloroform bis zum Eintritt leichter Betäubung empfehlen. Das Rauchen von Stechapfelblättern scheint mir weniger wirksam zu sein und hinterlässt sehr lästigen Kopfschmerz. Nach dem, was wir früher über die Wirkung der Nauseosa gesagt, können auch diese zur Erschlaffung der contrahirten Bronchialmuskeln beitragen. Hierauf stützt sich die Empfehlung von Tartarus stibiatus in Eckel erregender Dose und die Darreichung der Brechmittel, nach welchen die Kranken sehnsüchtig verlangen, weil sie durchaus glauben, dass ihre Bronchien durch ein Hinderniss verstopft seien, welches entfernt werden müsse. Daneben lege man Sinapismen auf Brust und Waden, verordne reizende Fuss- und namentlich Handbäder, schon

deshalb, weil der Kranke in seiner Verzweiflung verlangt, dass un-
aufhörlich Etwas für ihn geschehe. Endlich verdient die Darrei-
chung von Eispillen und Fruchteis, nach welchen *Romberg* oft
augenblickliche Erleichterung eintreten sah, Nachahmung.

Capitel IV.

Stickhusten, Keuchhusten, Tussis convulsiva, Coqueluche.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der Keuchhusten stellt einen unter epidemischen Einflüssen
entstandenen Katarrh der Respirationsschleimhaut dar, welcher sich
anfänglich von der Nase bis in die Lungenalveolen zu erstrecken,
später sich auf die Schleimhaut des Kehlkopfs — und des Pharynx
(*Gendrin*) — zu beschränken pflegt. In seiner anfänglichen Aus-
breitung liegt der Grund, aus welchem wir den Keuchhusten nicht
bereits unter den Krankheiten des Kehlkopfs aufgeführt und be-
sprochen haben.

Dieser Ansicht von dem Wesen des Keuchhustens stehen die
Meinungen derjenigen Aerzte gegenüber, welche entweder den
Keuchhusten für eine Neurose des Vagus halten oder doch glauben,
dass sich im Verlaufe des Katarrhes eine Neurose des Vagus hin-
zugeselle. Diese Ansichten stützen sich darauf, dass der Keuch-
husten in seinem ganzen Verlaufe wie andere Neurosen Paroxys-
men und freie Intervalle zeige, eine Erscheinung, für welche ein
einfacher Katarrh keine Erklärung gebe. Wir werden bei der Be-
sprechung der Symptome und des Verlaufes die Ursachen nachzu-
weisen suchen, welche die einzelnen Hustenparoxysmen hervorrufen
und damit den eigentlich rhythmischen Verlauf des Keuchhustens
widerlegen. Ganz ähnliche Anfälle als die des Stickhustens, ja
ganz dieselben werden hervorgebracht, wenn bei gesunden Sub-
jecten, namentlich bei Kindern, die Kehlkopfschleimhaut einen hef-
tigen Insult erfährt, wenn scharfkantige fremde Körper, harte Salz-
und Zuckerkrümeln in den Kehlkopf gelangen, welche auf die
sensiblen Fasern der Kehlkopf-Schleimhaut einwirken. Bei dem
Stickhusten zeigt die Schleimhaut einen so hohen Grad von Empfind-
lichkeit, dass die geringfügigsten, oft übersehenen Reize Zufälle
hervorrufen, welche, als Reflexerscheinungen angesehen, nicht
von einer Neurose des Vagus abhängig gedacht werden dürfen.

Sporadische Fälle von Keuchhusten gehören zu den Ausnah-
men, oder mit anderen Worten, diejenigen Schädlichkeiten, welche
gewöhnlich Kehlkopf- und Bronchialkatarrhe veranlassen, bringen
fast nie eine so intensive und anhaltende Reizung jener Schleim-
häute hervor, als die unbekannte, epidemisch herrschende Schäd-
lichkeit, welche dem Keuchhusten zu Grunde liegt. — Ganz in der-
selben Weise sehen wir sporadisch auftretende Brechdurchfälle

niemals die Heftigkeit erreichen, welche wir beim epidemischen Brechdurchfall, der asiatischen Cholera, beobachten. Der Vergleich trifft freilich nicht ganz zu, da für die Cholera die Entstehung durch eine Infection erwiesen ist, während für den Keuchhusten die Entstehung durch eine Infection des Blutes mit einem deletären Stoffe problematisch ist.

Keuchhustenepidemieen herrschen vorzugsweise im Frühjahr und Herbst, schliessen sich leicht an Masern- und Scharlachepidemieen an oder begleiten dieselben. In manchen Fällen scheint sich ein Contagium zu entwickeln, welches, intensiver als das Miasma, leichter die Mütter und Pflegerinnen der kranken Kinder, also erwachsene Personen, welche sonst selten erkranken, inficirt.

Die Disposition für den Keuchhusten findet sich vorzugsweise bei Kindern, welche das erste Lebensjahr überschritten haben. Die Disposition erlischt fast immer nach dem einmaligen Ueberstehen der Krankheit; sie wird vermehrt durch alle Schädlichkeiten, welche Katarrhe hervorrufen, sowie durch eine geringe katarrhalische Reizung, in welcher sich die Respirationsschleimhaut in Folge zufälliger Erkältungen etc. befindet. Erkältungen, vernachlässigte leichte Katarrhe werden ebenso oft Veranlassung zum Ausbruch des Keuchhustens als Diätfehler und katarrhalische Diarrhöen zu dem Ausbruch der Cholera.

§. 2. Anatomischer Befund.

In der Idee, dass der Keuchhusten eine Neurose sei, hat man mit besonderer Aufmerksamkeit das Verhalten des Vagus und der Medulla oblongata bei den Sectionen ins Auge gefasst. In einzelnen Fällen will man in der That das Neurilem des Vagus gelockert und geschwellt, benachbarte Bronchialdrüsen, welche den Vagus drücken konnten, vergrössert, die Medulla oblongata und ihre Häute hyperämisch gefunden haben; allein diese Beobachtungen stehen vereinzelt da; weit zahlreicher sind diejenigen, in welchen die anatomische Untersuchung der Nerven und Centralorgane keine Anomalieen entdecken liess. Dagegen findet man constant in der Leiche die Zeichen des Katarrhs: Röthung, Auflockerung, Anschwellung der Schleimhaut, Anhäufung von zähem Sekret in den Bronchien, der Trachea, dem Larynx. Wir dürfen nicht vergessen, dass die Röthung der Schleimhaut im Tode der Hyperämie im Leben nur unvollkommen entspricht.

Wenn man ausserdem bei tödtlichem Verlaufe der Krankheit fast immer in den Leichen katarrhalische Pneumonie und Atelektase vorfindet, so können wir diese Veränderungen nicht mit *Löschner* für die Residuen des Keuchhustens selbst halten, sondern müssen sie als die Residuen der Complicationen ansehen, welche den tödtlichen Ausgang herbeiführten.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Man pflegt drei Stadien zu unterscheiden: das Stadium catarrhale, Stadium convulsivum und Stadium decrementi seu criticum.

Das Stadium catarrhale beginnt in vielen Fällen mit einem heftigen Katarrhfieber, bei welchem die Conjunctiva geröthet, grosse Lichtscheu vorhanden ist, der Kranke unaufhörlich niest und von quälendem Husten geplagt wird. Niemand, wenn er nicht Kenntniss von der herrschenden Epidemie hat, kann jetzt ahnen, dass sich ein Keuchhusten entwickeln will; ja nicht selten wird dieser diffuse, fieberhafte Katarrh, selbst wenn sich später Keuchhusten ausbildet, nicht als Anfang desselben angesehen, sondern für ein intercurrentes Leiden gehalten. Nach wenig Tagen pflegt das Fieber zu verschwinden, die Röthung der Conjunctiva, die Lichtscheu, der Katarrh der *Schneider'schen* Membran sich zu verlieren, aber der Husten wird hartnäckiger und anhaltender und ein zäher, leimartiger, durchsichtiger Schleim von überraschender Menge füllt, nachdem das Kind gehustet, die Mundhöhle und die Fauces. Dieses eigenthümliche, klebrige, copiöse Secret, welches für den Stickhusten auch im Verlaufe des zweiten Stadiums pathognostisch bleibt, stellt die Diagnose schon jetzt fast sicher; sehr bald aber nimmt auch der Husten ein eigenthümliches Gepräge an, wird begleitet von heftigen Reflexerscheinungen in den Muskeln des Larynx, von krampfhafter Verschlussung der Glottis. Von dieser Zeit pflegt man das Stadium convulsivum zu rechnen.

Die Hustenanfälle beginnen mit einem langgezogenen, hellen, pfeifenden Geräusch (dasselbe kommt dadurch zu Stande, dass die Luft langsam in die verengerte Glottis eingezogen wird); hierauf folgen kurze, schnell abgebrochene Hustenstösse (die kräftig expirirte Luft vermag nur momentan die Glottis zu öffnen), auf's Neue unterbrochen von jenen keuchenden, langgezogenen Inspirationen. Diese und die zuletzt tonlosen Hustenstösse wechseln so lange ab, bis jenes zähe Sekret oft erst nach einigen Minuten ausgeworfen, von der Mutter mit richtigem Instinct aus den Fauces entfernt oder am Häufigsten durch Erbrechen zugleich mit einem Theil des Mageninhaltes entleert wird. Die krampfhafte Verschlussung der Glottis während dieser gewaltsamen Expirationsversuche hindert, wie wir früher gezeigt haben, die Entleerung der Jugularvenen, macht acute Cyanose. Die Kinder werden im Anfall dunkelroth und bläulich, das Gesicht schwillt an, die Augen thränen und scheinen aus den Höhlen hervorzudringen; die Zunge erscheint dick und bläulich; das Kind macht den Eindruck des Erstickens. Nicht selten kömmt es zu Blutungen aus der Nase, dem Munde, den Ohren; zu Gefässzerreissungen in der Conjunctiva, welche letztere blutig unterläuft, so dass die Kinder auf Tage und Wochen entstellt werden.

Das Erbrechen, welches in schlimmen Fällen sämtliche Contents des Magens entleert, so oft das Kind hustet, bleibt häufig

nicht das einzige Symptom der gewaltsamen Compression des Unterleibs. Man beobachtet, wenn auch selten, unfreiwillige Entleerungen von Koth und Urin, in anderen Fällen Brüche, Vorfall des Mastdarms etc.

Den einzelnen Anfällen von Keuchhusten, deren Zahl im Laufe des Tages und der Nacht 24 und darüber betragen kann, pflegt ein Gefühl von Kitzeln in der Kehle vorherzugehen. Die Kinder kennen diese Vorboten, fürchten den Anfall; sie klammern sich ängstlich an die Wärterin, suchen nach einer Stütze für den Kopf oder fangen an zu weinen. Einige Zeit nach dem Anfall bleiben sie erschöpft, haben Schmerzen längs der Insertion der Bauchmuskeln; binnen Kurzem aber erholen sie sich, fangen an zu spielen, essen mit gutem Appetit, bis ein neuer Anfall die Euphorie unterbricht.

Dieser Wechsel der Erscheinungen ist es, auf welchen sich die Ansicht stützt, dass der Keuchhusten eine Neurose des Vagus sei. Man kann nicht läugnen, dass die Hustenparoxysmen nicht immer die Folge nachweisbarer äusserer Zufälle sind, wenn auch lautes Sprechen, Lachen, Weinen, unbedeutendes Verschlucken den Anfall hervorruft. Man muss vielmehr eingestehen, dass gerade in der Nacht, ohne dass die Stube kalt geworden, nicht selten die Anfälle sich häufen und dass es schwerer wird die Ursachen anzugeben, welche dieser Erfahrung zu Grunde liegen. Fragt man aber aufmerksame Mütter oder beobachtet man selbst ein schlafendes Kind, bis ein Keuchhustenanfall dasselbe erweckt, so wird man sich überzeugen, dass ein leichtes, aber vernehmliches Rasseln im Kehlkopf, wenn auch nur kurze Zeit, dem Anfall vorhergeht, und sieht man dem Kind in den Hals, sobald es zu husten beginnt, so erscheint der Pharynx ausgefüllt mit jenem zähen Schleim, dessen endliche Entleerung den Hustenanfall beendet, wie ihn die Ansammlung desselben hervorruft. Ist das Secret entfernt, so dauert es längere Zeit, bis es von Neuem angehäuft einen neuen Anfall hervorruft, und so entstehen die scheinbaren Intermissionen, der scheinbar rhythmische Verlauf. Jeder Hustenanfall ist ein Insult für die Kehlkopfschleimhaut; je heftiger derselbe gewesen, um so schneller wird sich von Neuem Secret ansammeln, um so früher ist der nächste Anfall zu erwarten.

Nachdem das Stadium convulsivum 3—4 Wochen, in anderen Fällen ebenso viele Monate andauert hat, beginnt allmählig das Stadium criticum seu decrementi. Das katarrhalische Secret verliert die zähe und durchsichtige Beschaffenheit, wird flüssiger, gelber, undurchsichtiger — die Sputa cruda werden Sputa cocta. Die veränderte Secretion beweist auch hier, dass die Hyperaemie und Reizbarkeit der Kehlkopfschleimhaut nachgelassen haben. Aeussere Insulte von geringer Intensität rufen die Anfälle nicht mehr hervor; diese selbst werden kürzer, weil das Secret leichter entfernt und die Reflexerscheinungen mit der verminderten Reizbarkeit der Schleimhaut gemildert werden; das Erbrechen, welches

den Anfall beschloss, hört auf, wenn nicht besonders intensive Reize, welche den Kehlkopf treffen, Hustenanfälle von alter Heftigkeit hervorrufen. Ausserordentlich leicht treten Rückfälle ein, wenn das Kind nicht sorglich vor allen Schädlichkeiten bewahrt wird; ja noch monatelang bleibt die Kehlkopfschleimhaut, auch wenn die Krankheit erloschen ist und das Kind sich erholt hat, äusserst empfindlich; jeder leichte Katarrh ist von krampfhafter Glottisverengerung beim Husten begleitet und erinnert an die längst überstandene Krankheit.

Was die physikalische Untersuchung anbetrifft, so ergiebt dieselbe in den Intermissionen keine pathognostischen Zeichen: die Percussion ist normal; die Auscultation ergiebt Symptome des Katarrhs. Andere Abweichungen gehören den Complicationen an. Im Anfall selbst zu exploriren ist schwierig und hart. Während der tiefen, tönenden Inspiration hört man kein Athmen, nur das fortgeleitete pfeifende Geräusch; auch während der stossweisen Expiration wird zwar die Erschütterung des Thorax dem Ohr mitgetheilt, aber man hört gleichfalls keine deutlichen Geräusche.

Was die Ausgänge des Keuchhustens anbetrifft, so endet er bei Weitem in den meisten Fällen mit Genesung. Der Volksglaube hält diese nicht vor der 18ten oder 20sten Woche für möglich, ein für die Aerzte beschämendes und für die Laien, welche es zu einem unklugen *laissez aller* und allerlei Unvorsichtigkeiten verleitet, höchst gefährliches Vorurtheil. Bei zweckmässiger Behandlung und consequenter Abwartung gelingt es fast immer die Krankheit in 4—6 Wochen zum Abschluss zu bringen.

In anderen nicht seltenen Fällen endet die Krankheit mit unvollkommener Genesung; es bleiben Nabel- und Inguinalbrüche, namentlich aber jene Erweiterung der Lungenalveolen, jene Vergrösserung der Lunge selbst zurück, welche wir als Emphysem beschreiben werden. Das zurückbleibende Emphysem ist die Ursache, dass viele Kinder, welche den Keuchhusten überstanden, während des ganzen übrigen Lebens kurzathmig bleiben. Endlich hinterlässt der Keuchhusten nicht selten Tuberculose der Lungen und der Bronchialdrüsen oder wird Veranlassung zu einer schnelleren Erweichung vorhandener Tuberkeln, zum Uebergang der Tuberculose in Phthisis. Noch viel häufiger als zur Bildung und resp. Erweichung miliarer Knötchen führt der Keuchhusten zu der sogenannten infiltrirten Tuberculose, d. h. die katarrhalische lobuläre Pneumonie, eine der häufigsten Complicationen des Keuchhustens, nimmt den Ausgang in käsige Infiltration und consecutiven Zerfall der erkrankten Lobuli.

Ein tödtlicher Ausgang ist fast immer die Folge der Complicationen, von denen einige allerdings nur eine abnorme Ausbreitung des Processes oder die nothwendige Folge einer gewissen Intensität desselben darstellen. Pflanzte sich die katarrhalische Entzündung über die Bronchiolen hinaus auf die Alveolen fort, so entsteht katarrhalische Pneumonie; werden einzelne Bron-

chien anhaltend unwegsam, führen sie keine Luft zu den Alveolen, in welche sie enden, so wird die hier vorhandene Luft resorbirt, die Alveolen collabiren, ihre Wände legen sich aneinander, es entsteht Atelektase. Wir haben im §. 2. ausgesprochen, dass wir nicht bezweifeln, dass fast alle Fälle mit tödtlichem Ausgang Residuen dieser Complicationen zeigen werden; wir haben dieselben bei den Sectionen von keuchhustenkranken Kindern nie vermisst, müssen sie aber dennoch für Complicationen des Keuchhustens halten, da Kinder, welche nicht an Keuchhusten sterben, eine Euphorie zeigen, namentlich in der hustenfreien Zeit so tief zu inspiriren vermögen, dass wir nicht annehmen können, sie alle litten an katarrhalischer Pneumonie und Atelektase. In einzelnen Fällen ist es schwer diese Complicationen mit katarrhalischer Pneumonie und Atelektase während des Lebens zu erkennen.

Da erstere nur einzelne Lobuli zu befallen pflegt, so lässt die physikalische Untersuchung im Stich; die Percussion wird nicht verändert und niemals wird das Athmungsgeräusch durch katarrhalische lobuläre Pneumonie bronchial. Wird ein keuchhustenkrankes Kind kurzathmig, beginnt es im Verlaufe der Krankheit von Neuem zu fiebern, brennen die Handteller, schläft es unruhig, zeigt sich zwischen den Anfällen ein kurzer trockener Husten, so ist die Diagnose der eingetretenen gefahrdrohenden Complication mit katarrhalischer Pneumonie kaum zweifelhaft.

Zeigt dagegen die physikalische Untersuchung eine ausge dehnte Verdichtung der Lunge an, so haben wir in den Sectionen eigener Beobachtung immer einen ausgebreiteten Lungen collapsus vorgefunden; am Häufigsten aber innerhalb dieser atelektatischen Stellen einzelne Heerde vorgeschrittener katarrhalischer Pneumonie. Im Umfang des leeren Percussionsschalles hört man entweder kein Athmungsgeräusch oder bronchiales Athmen. Die Allgemeinerscheinungen, welche diese Complication begleiten, beruhen auf der unvollständigen Respiration, und während bei der katarrhalischen Pneumonie die Kinder fiebern, heisse Haut haben, äusserst unruhig sind, wird hier der Puls klein, die Haut kühl, die Kinder ungewöhnlich ruhig und schläfrig.

Weit seltener tritt ein tödtlicher Ausgang durch Apoplexie ein. Normal ernährte Gehirngefässe werden nicht leicht zerrissen, selbst wenn sie einen starken Druck von Seiten ihres Inhaltes auszuhalten haben. Ebenso wenig complicirt sich der Keuchhusten so leicht, als man anzugeben pflegt, mit Meningitis, Encephalitis, Hydrocephalus, Krankheitsprocesse, zu deren Entstehung eine einfache Hyperaemie des Gehirns und seiner Häute keineswegs ausreicht. Treten im Verlaufe des Keuchhustens Complicationen auf, so sind sie nur selten Symptome jener schweren Gehirnerkrankungen, ja nur selten gefahrdrohend. Sie entstehen entweder durch intervaskulären Blutdruck oder müssen als allgemeine Reflexerscheinungen (Eklampsie) angesehen werden. Endlich gehört es sicherlich zu

den Seltenheiten, dass eine croupöse Entzündung, sei es im Larynx, sei es in den Alveolen, hinzutritt und das Leben gefährdet.

§. 4. Diagnose.

Da die einzelnen Hustenanfälle, welche den Stickhusten begleiten, nach unserer Meinung sich von denen einer sehr intensiven durch Erkältung entstandenen Laryngo-Bronchitis catarrhalis ebenso wenig als von den Hustenanfällen, welche auf das Eindringen fremder scharfer Körper in den Larynx oder bei sehr reizbaren Subjecten, namentlich hysterischen Frauen, auf geringfügige Schädlichkeiten folgen, unterscheiden lassen; ja, da die Hustenanfälle beim Keuchhusten ihr Gepräge ganz denselben physiologischen Vorgängen verdanken, welche auch bei jenen Zuständen obwalten, so halten wir es für müssig eine ausführliche Differential-Diagnose des Keuchhustens von anderen Krankheiten mit krampfhaftem Husten zu besprechen. Das epidemische Auftreten der Krankheit, das fast ausschliessliche Vorkommen derselben bei Kindern, endlich die Hartnäckigkeit und Dauer der Symptome schützen vor Verwechselung. Bei ganz kleinen Kindern, namentlich Säuglingen, wenn sie am Stickhusten erkranken, fehlen oft die Reflexerscheinungen in den Glottismuskeln und mit denselben die Eigenthümlichkeit des Hustens; die Krankheit kann verkannt werden, wenn man die herrschende Epidemie und das copiose zähe Secret, welches auch hier zu Tage gefördert wird, ausser Acht lässt.

§. 5. Prognose.

Man muss wissen, wie selten ein Kind im Keuchhustenanfall erstickt und apoplektisch wird, um einem solchen ohne Sorge beizuwohnen. Die Erfahrung lehrt dem entsprechend, dass die Mütter im Beginne der Krankheit auf das Furchtbarste geängstigt, später allzu sorglos werden und die 20ste Woche, in welcher nach ihrer Meinung die Krankheit erlischt, ruhig abwarten, ohne bis dahin ihre Pflege und Aufmerksamkeit genügend auszudehnen. Am Meisten gefährdet sind Kinder in den ersten Wochen und Monaten ihres Lebens, nicht „weil das Foramen ovale bei ihnen noch nicht geschlossen ist und eine Mischung des Blutes beider Herzhälften, acute Cyanose, droht“, sondern aus denselben Gründen, aus welchen sie leicht jedem anderen Bronchialkatarrh erliegen; ihre engen Bronchien werden leicht verstopft, und Atelektase oder gehemmter Gasaustausch in den Alveolen auch ohne Atelektase gefährdet das Leben. Ueber die Gefahr, welche durch Complicationen entstehen kann, haben wir ausführlich im §. 3. geredet; ebenso sind dort die Nachkrankheiten erwähnt.

§. 6. Therapie.

Prophylaxis. • Da der Keuchhusten fast nur epidemisch auftritt, da sich häufig bei ihm ein Contagium entwickelt, so fordert die Prophylaxis, wo es die Verhältnisse gestatten, eine Vermeidung

der Orte, an welchen Keuchhustenepidemieen herrschen und eine Isolirung der Gesunden, namentlich solcher, für welche der Keuchhusten leicht Gefahr bringt — also kleinerer, schwächerer, scrophulöser Kinder —, von den Erkrankten.

Da die Disposition aber ferner durch leichte Katarrhe und alle Schädlichkeiten, welche Katarrhe hervorrufen, vermehrt wird, so behüte man die Kinder zur Zeit von Keuchhustenepidemieen ebenso sorgfältig vor Erkältungen, behandle den einfachsten Bronchialkatarrh ebenso behutsam und ängstlich, als man zur Zeit von Choleraepidemieen seine Clienten strenge Diät halten lässt und jede noch so leichte Diarrhoe als ein gefahrdrohendes Uebel ansieht und behandelt. Ich habe Kinder bei herrschenden Keuchhustenepidemieen, sobald sich ein leichter, unverdächtiger Husten einstellte, stets im Zimmer halten, dort Tag und Nacht dieselbe Temperatur herstellen lassen und diese Vorsicht selbst auf mehrere Wochen ausgedehnt, habe dann aber auch nicht selten diese Kinder vom Keuchhusten verschont bleiben sehen, während bei ihren Geschwistern, welche in derselben Weise erkrankt waren, aber weniger sorgfältig gepflegt wurden, sich Keuchhusten entwickelte.

Der *Indicatio causalis* ist nicht zu genügen, da wir nicht im Stande sind die epidemisch herrschende Schädlichkeit, welche die Krankheit hervorrief, zu entfernen.

Die *Indicatio morbi* verlangt dieselbe Behandlung, welche wir für die nicht epidemischen Laryngeal- und Bronchialkatarrhe empfohlen haben. Die Erkenntniss, dass wir es beim Keuchhusten mit einem Katarrh zu thun haben, schützt vor dem unnützen und gefährlichen Haschen nach specifischen Mitteln, fordert dringend ein Regimen, welches Aerzte, die die Krankheit für eine Neurose halten, zum grössten Schaden der Kinder oft zu vernachlässigen pflegen. Die „metallischen Nervina“: die Kupfer- und Zinkpräparate, das salpetersaure Silber, verdienen ebensowenig Anwendung als die vegetabilischen Nervina und Antispasmodica: der Baldrian, die Asa foetida, das Castoreum, das Oleum animale Dippelii. Gänzlich zu verwerfen sind die gleichfalls gerühmten Canthariden, der Phosphor, der Arsenik; lächerlich die empfohlene innere Darreichung getrockneter Vaccinepusteln. Aber auch die Belladonna ist keineswegs ein Specificum gegen den Keuchhusten; man darf, ja man muss sie anwenden, wenn die *Indicatio symptomata* beim Keuchhusten die Darreichung von Narkoticis fordert; durch die *Indicatio morbi* ist die Belladonna nicht indicirt.

Wir haben nun bei der Besprechung der Therapie, welche wir für den acuten Bronchialkatarrh empfohlen, auf die höchst fragliche Wirkung des Salmiaks und der Antimonpräparate aufmerksam gemacht; wir haben dagegen dort bei frischen Katarrhen dem diaphoretischen Curverfahren (wenn auch nicht den diaphoretischen Medicamenten) das Wort geredet. Jene Principien gelten in ihrer ganzen Breite auch für die Behandlung des Keuchhustens. Oppolzer glaubt, dass durch Herstellung ein und derselben Tem-

peratur im Krankenzimmer, welches die Kinder nie verlassen dürfen, allein es gelinge jeden Keuchhusten in wenig Wochen zu Ende zu bringen. Wenn auch dieser Ausspruch wohl etwas zu weit geht, so habe ich jene Vorschrift, seitdem ich sie gelesen, mit eiserner Consequenz und dem erfreulichsten Erfolg angewandt und kann sie nicht dringend genug empfehlen. Ist die Krankheit frisch, so lasse ich die Kinder das Bett hüten und erhalte sie in leichter Transpiration; ganz kleine Kinder dürfen nicht in die Wiege, sondern müssen zu den Müttern und Ammen ins Bett gelegt werden, wodurch es bald gelingt sie in Schweiss zu bringen. Daneben lasse man einen wollenen Strumpf um den Hals und Flanell auf blosser Brust tragen, ganz wie wir es früher empfohlen.

Die *Indicatio symptomatica* verlangt erstens Maassregeln, durch welche die Hustenanfälle abgekürzt und ihre Zahl vermindert wird. Unverkennbar sind es die Hustenanfälle, welche, wie sie die Folge der intensiven katarrhalischen Reizung der Kehlkopfschleimhaut sind, die Intensität und Heftigkeit derselben erhalten. Wir haben früher gesehen, dass je heftiger der letzte Hustenanfall war, um so leichter der durch die Reibung der vorbeistreichenden Luft entstehende Insult von Neuem vermehrte Schleimsecretion und einen neuen Anfall hervorruft. Gelingt es die Hustenanfälle zu mässigen, so wird hierdurch auch der Verlauf des Keuchhustens abgekürzt.

Für diesen Zweck kann ich erstens nicht dringend genug empfehlen, dass man verständige und vor Allem consequente Eltern anweist die Kinder zu ermahnen, mit dem Husten frühzeitig aufzuhören, ja selbst mit schonender Gewalt und Strenge dies schwere Ansinnen zu stellen, sobald der Schleim entfernt ist. Nur ein Theil des Hustens erfolgt unwillkürlich, zum anderen Theil können die Kinder durch festen Entschluss dem Kitzel widerstehen und den Anfall abkürzen.*) Nur dürfen die Mütter nicht müde werden zu warnen und zu ermahnen, wenn ein günstiger Erfolg nicht gleich nach wenig Tagen eintritt, sondern müssen wochenlang diese geistige Diaetetik erhalten. Vielleicht erklärt der Umstand, dass Erwachsene es besser verstehen den Hustenreiz zu bekämpfen und dem Kitzel weniger rücksichtslos nachgeben, weshalb sich bei ihnen, obgleich sie denselben Schädlichkeiten ausgesetzt sind, zwar gleichfalls ein Katarrh, aber nur selten ein Katarrh von der Heftigkeit und Hartnäckigkeit entwickelt, wie er den Symptomencomplex des Keuchhustens darstellt.

Wesentlich unterstützt werden diese Maassregeln, wenn die Kinder, sobald sie selbst den Anfall sich nähern fühlen und Hülfe suchen oder sobald jenes feine Rasseln im Kehlkopf seine Nähe

*) Ich habe von der Frau eines preussischen Generals, einer ebenso entschlossenen Frau als zärtlichen Mutter, den Ausspruch gehört, dass der Keuchhusten nur mit der Ruthe zu curiren sei.

anzeigt, schnell Natron oder Kali carbonicum in mässiger Dose einnehmen. Da bekanntlich die kohlensauren Alkalien die Zähigkeit des Schleimes vermindern, da, wenn es gelingt dem um die Epiglottis angehäuften Schleim seine Zähigkeit zu nehmen, dieser leichter entfernt werden kann, da endlich mit der Entfernung desselben der Hustenanfall sich zu beendigen pflegt, so steht der Empfehlung der kohlensauren Alkalien neben der Erfahrung auch die Theorie zur Seite. Eine beim Keuchhusten vielfach angewendete Mixtur:

R. Coccionellae gr. xij,
Kali carb. ℥j,
Aq. dest. 3iij,
Syrup. simpl. 3j.

M. S. Bei drohendem Anfall einen Kinderlöffel zu geben.

verdankt schwerlich der Wirkung der Coccionella den oft eclatanten Einfluss auf die Abkürzung der Hustenanfälle, und ein halbes Glas Sodawasser, von Zeit zu Zeit getrunken, wird gewiss denselben Erfolg haben. Man darf diese Mixtur nicht nach der Schablone der gewöhnlichen Verordnungen, d. h. „2 stündl. 1 Kinderlöffel“, reichen, sondern nur dann, wenn wirklich zäher Schleim angesammelt ist und ein Hustenanfall bevorsteht. In dieser Weise verordnet, wenden die Eltern das Mittel meist gern und lange an, da sie sich überzeugen, dass es die Anfälle leichter und kürzer mache, „dass es den Husten besser löse“.

Um die Hustenanfälle abzukürzen und seltener zu machen, kann man unter Umständen endlich narkotische Mittel verordnen; es giebt kaum eines unter dieser grossen Klasse — vom Extractum Lactucae virosae bis zur Blausäure —, welches nicht mit einer gewissen Emphase als Specificum gegen den Keuchhusten empfohlen wäre. Am Meisten gilt dies von der Belladonna. Wir brauchen nicht zu wiederholen, dass möglicherweise die palliative Wirkung, welche wir diesen Mitteln allein zuschreiben können, eine Abkürzung des Verlaufes zur Folge haben kann. Da sie indessen alle von Kindern schlecht ertragen werden und leicht Gehirnhyperaemien bedrohlicher Art hervorrufen, so beschränke man ihre Verordnung auf die Fälle, in welchen die Gefahr der Krankheit die Gefahr, welche durch jene Mittel entstehen kann, überwiegt. Nur wenn das Kind den Mageninhalt bei jedem Anfall ausbricht, wenn seine Ernährung in Folge dessen und durch die schlaflosen Nächte sichtlich beeinträchtigt wird, oder aber zweitens, wenn die gehemmte Entleerung der Gehirnvenen während des Anfalls Symptome von Gehirndruck, Convulsionen etc. wirklich hervorgerufen hat, während die Gehirnhyperaemie, zu welcher die Narkotica führen könnten, zweifelhaft ist; nur in diesen Fällen wende man die genannten Mittel an. Die Belladonna scheint keinen anderen Vorzug vor den Opiaten etc. zu haben, als dass die Pupille einen Anhalt für die Controle der Narkose giebt. Hat man sich aus den angegebenen Gründen entschlossen Narkotica zu reichen, so gebe man Kindern von 2—4 Jahren morgens und abends

$\frac{1}{8}$ und allmählig steigend $\frac{1}{2}$ Gran Belladonna, selten mehr, bis zur Erweiterung der Pupille. Bevor nicht Zeichen leichter Narkose eintreten, darf man keinen günstigen Einfluss auf die Paroxysmen erwarten. Die Tinctura Opii gebe man zu einigen Tropfen pro Tag und steige vorsichtig mit der Dose.

Die Indicatio symptomatologica hat aber ferner die wichtige Aufgabe die Ansammlung von Secret in den feinen Bronchialästen zu verhüten. Schon an sich gefährlich, haben wir jene Verstopfung als Ursache von Atelektase kennen gelernt. Nach einer von *Mendelsohn* aufgestellten Theorie beruht auch die katarrhalische Pneumonie nicht auf einer Fortpflanzung der Entzündung von der Bronchialschleimhaut auf die Alveolen, sondern auf der Verstopfung der Bronchien und der Verdünnung der Luft in den Alveolen, zu welchen die verstopften Bronchien führen, wenn der Thorax sich ausdehnt, ohne dass Luft in sie einströmen kann. — Die Brechmittel haben daher mit Recht einen guten Ruf in der Behandlung des Keuchhustens, obgleich wir es nicht billigen können, wenn dieselben ohne bestimmte Indicationen jeden 2ten oder 3ten Tag gereicht werden, wie es häufig genug geschieht. Je kleiner das Kind, je enger seine Bronchien, je grösser die Gefahr einer Verstopfung derselben, um so fleissiger besuche man dasselbe. Wird unmittelbar nach den Hustenanfällen noch Rasseln auf der Brust gehört, wird das Kind kurzathmig oder hört man gar an manchen Stellen des Thorax geschwächtes Athmen, so warte man nicht, bis sich Zeichen einer unvollkommenen Decarbonisation des Blutes einstellen, sondern gebe sogleich ein Brechmittel und wiederhole dasselbe, so oft sich jene Symptome wiederholen.

Endlich kann, zumal im dritten Stadium, die Indicatio symptomatologica Fleischdiät, Eier, Wein, Eisenpräparate indiciren, wenn Blutarmuth und Bleichsucht diejenigen Erscheinungen sind, welche am Dringendsten Hülfe verlangen.

Dritter Abschnitt.

Krankheiten des Lungenparenchyms.

Capitel I.

Hypertrophie der Lunge.

Bei Weitem in den meisten Fällen, in welchen wir die Lunge vergrößert finden, ist dieselbe nicht hypertrophirt, sondern im Gegentheil das Gewebe ist atrophirt, geschwunden, — um den üblichen Ausdruck zu gebrauchen, rareficirt. Diese Form der Lungenvergrößerung werden wir im 3ten Capitel als Emphysem genauer besprechen.

Rokitansky beschreibt eine Vergrößerung der Lunge neben gleichzeitiger Zunahme des Gewebes als wahre Lungenhypertrophie. Diese soll als vicariirende Entwicklung der einen Lunge bei totaler Verödung der anderen vorkommen; die Wände der Alveolen sollen hier dicker, massenreicher, die Capillaren derselben vermehrt, das Gewebe resistenter erscheinen, während gleichzeitig die Alveolen erweitert seien.

Eine zweite Form von Lungenhypertrophie, welche *Skoda* beschreibt und *Virchow* als braune Pigmentinduration bezeichnet, besteht in einer Massenzunahme des Gewebes der Lunge auf Kosten der Alveolen. Man beobachtet sie bei hochgradiger chronischer Lungenhyperaemie, namentlich bei Klappenfehlern der Mitralis und Hypertrophie des rechten Herzens. Die Wände der Alveolen sind auch hier verdickt, ihre Elemente vermehrt, so dass, da die Lunge nicht grösser geworden ist, die Alveolen enger, das Gewebe gedrängter und resistenter erscheinen muss. Die Färbung des Gewebes ist dunkler, bräunlich, auch bemerkt man zahlreiche schwärzliche Flecken in demselben. Diese Pigmentirung hängt von capillären Haemorrhagieen in das Gewebe ab, zu welchen die hochgradige Stauung Veranlassung gab, und es lässt sich das aus dem umgewandelten Haematin hervorgegangene Pigment mikroskopisch unter der Form bräunlicher und schwärzlicher Körnchen im interstitiellen Gewebe und in den Epithelien der Alveolen nachweisen.

Beide Formen der Lungenhypertrophie lassen sich während des Lebens vermuthen, aber nie mit Sicherheit diagnosticiren.

Capitel II.

Atrophie der Lunge. Emphysema senile.

Wir verstehen unter Atrophie der Lunge die Abmagerung, Verdünnung und den allmäligen Schwund der Alveolarwände, zu welchen eine mangelhafte Ernährung der Lunge Veranlassung giebt, während die Verkleinerung dieses Organs durch anderweitige Strukturveränderungen bei der Besprechung dieser besonderen Formen abgehandelt wird. Diesen Schwund des Lungengewebes beobachten wir neben allgemeinem Marasmus, neben der Atrophie anderer Organe, vorzugsweise im Greisenalter. Zuweilen tritt die Atrophie der Lunge frühzeitiger und vollständiger ein, als die Involution des übrigen Körpers, und gerade in diesen Fällen sind die Symptome prägnanter.

Die Lunge der Greise erscheint kleiner, namentlich sind die vorderen Ränder geschwunden, Herz und Leber liegen in grösserem Umfang dem Thorax an. Durch den Schwund der Zwischenwände sind mehrere, zuweilen viele Alveolen zusammengeflossen und dadurch grössere Räume entstanden, bis endlich das ganze Lungengewebe ein weitmaschiges Netzwerk darstellt. Das schlaffe, blutarme, trockene Gewebe fühlt sich weich, wie Daunen, an, ist ausserordentlich stark pigmentirt, zuweilen gleichmässig schwarz gefärbt. Diese Pigmentirung ist nicht Folge von Blutaustritt, sondern der Inhalt der obliterirten Capillaren selbst hat eine Umwandlung in Pigment erlitten.

Der Thorax der Greise erscheint seitlich zusammengedrückt und verkürzt; letzteres beruht theils auf der gekrümmten Haltung, theils auf dem Schwund der Intervertebralkörper; auch die bedeckenden Weichtheile, namentlich die Muskeln, sind geschwunden, die Intercostalfurchen tief. Bei der Percussion erscheint der Schall wegen der Biegsamkeit der Rippen auffallend laut und voll; aber die Herzdämpfung und Leberdämpfung sind vergrössert, und schon dadurch ist die Unterscheidung der senilen Atrophie von Emphysem leicht.

Aus dieser Beschaffenheit der Lunge und des Thorax erhellt, weshalb Greise kurzathmig sind, weshalb ihr Blut unvollständig decarbonisirt, weshalb sie endlich leicht eine cyanotische Färbung auf Wangen und Lippen darbieten. — Kurzathmigkeit und venöse Beschaffenheit des Blutes beruhen darauf, dass die athmende Fläche durch Verlust von Zellenwänden kleiner, die Zahl der Capillaren gleichzeitig geringer geworden ist, endlich darauf, dass die Inspiration von den atrophischen Muskeln unvollständig zuwege gebracht wird, während auch die Expiration einer wesentlichen Hülfe, der Elasticität des Lungengewebes, entbehrt. — Die cyanotischen Erscheinungen kommen dadurch zu Stande,

dass das rechte Herz durch den Untergang von Lungencapillaren weniger Abzugskanäle hat und dass die unvollständige Entleerung desselben zu Stauungen in den Venen des grossen Kreislaufes führt. — Je weniger die Atrophie des übrigen Organismus und die Verminderung der Blutmenge gleichen Schritt mit der Atrophie der Lunge hält, um so deutlicher müssen nach dieser Erklärung die Erscheinungen sein, welche wir beschrieben haben.

Capitel III.

Emphysem der Lunge.

Wir verstehen unter Lungenemphysem sowohl die krankhafte Erweiterung der einzelnen Lungenalveolen und das Verschmelzen mehrerer derselben zu grösseren Blasen; *Emphysema vesiculare* — als auch den Austritt von Luft in das interstitielle und subpleurale Bindegewebe: *Emphysema interlobulare*.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Das vesiculäre Emphysem findet sich beschränkt auf einzelne Lungenabschnitte, constant in der Umgebung von verödetem Lungengewebe. Die Grösse der Alveolen hängt selbstverständlich bei ein und derselben Weite des Thorax von der Zahl der vorhandenen Alveolen ab. Geht ein Theil der Alveolen zu Grunde, schrumpft das Gewebe der Lunge an dieser Stelle ein, so wird der entstandene Raum durch Erweiterung der benachbarten Alveolen ausgefüllt. Diese Form des Emphysems nennt man das *vicariirende Emphysem*. Es würde viel beträchtlicher sein, wenn nicht gleichzeitig mit der Verödung des Parenchyms der Thorax einzusinken und in seiner Cavität kleiner zu werden pflegte. Ausser diesem chronischen *vicariirenden Emphysem* finden wir in der Leiche von Personen, welche an Pneumonien, namentlich aber an hypostatischem Oedem gestorben sind, die vorderen Ränder der Lunge aufgebläht, die Alveolen an diesen Stellen colossal erweitert, ein Zustand, den man als *acutes vicariirendes Emphysem* bezeichnet. Dergleichen Kranke haben in den letzten Tagen oder Stunden ihres Lebens bei grossem Athembedürfniss nur in einen Theil ihrer Lungen Luft einführen können. Der Raum, welcher durch die Erweiterung des Thorax geschaffen wurde, musste durch die Erweiterung dieser wenigen Alveolen ausgefüllt werden. Dass aber diese Erweiterung sich noch in der Leiche vorfindet, dass die Luft nicht während der letzten Expiration des Sterbens aus jenen Stellen ausgetreten ist, oder nach der Eröffnung des Thorax durch die Elasticität des Lungengewebes ausgedrückt wird, liegt darin, dass Secret die Bronchien füllt und ein Hinderniss setzt, welches stärker ist, als die Elasticität der Lunge.

Von diesem chronischen und acuten vicariirenden Emphysem unterscheidet man das *Emphysema substantivum*, welches von weit grösserer Bedeutung eine mehr selbständige Erkrankung der Lunge darstellt und, weit mehr als jenes, von klinischem Interesse ist. *Laennec*, *Rokitansky* u. A. denken sich dasselbe dadurch entstanden, dass in den feinen Bronchien ein Hinderniss für den Durchtritt der Luft (meist eine katarrhalische Schwellung der Schleimhaut oder zähes Secret) vorhanden sei, dass dieses Hinderniss durch die kräftigen Muskelactionen, welche die Inspiration vermitteln, überwunden werde, während die Expiration, welcher geringere Mittel zu Gebote ständen, welche vorzüglich durch die Elasticität der Lunge, des Thorax und der während der Inspiration comprimierten Gedärme zu Stande komme, jenes Hinderniss nicht überwinden könne. So geschehe es, dass ein Theil der Luft in den Alveolen zurückgehalten werde; dass die nächste Inspiration zu der verhaltenen Luft neue hinzuführe, welche gleichfalls nicht wieder entweichen könne, und dass die Alveolen immer mehr und mehr überfüllt und erweitert würden. Die Erfahrung, dass auch ohne ein Hinderniss für die Luftzufuhr in den feineren Bronchien, dass durch das Spielen von Blasinstrumenten, anhaltendes Drängen etc. sehr häufig Emphysem entsteht, machte ausser jener ersten Erklärung eine zweite nöthig, und *Rokitansky* glaubt, dass die ungewöhnlich tiefen Inspirationen, welche bei den erwähnten Acten auf das lange Anhalten des Athems folgen müssten, die Alveolen so beträchtlich ausdehnen, dass sie ihre Elasticität verlieren und erweitert bleiben.

Es liesse sich gegen diese beiden Theorien Nichts einwenden, wenn die Lungenzellen beim Emphysem nur den Grad der Erweiterung darböten, welchen die Zellen einer gesunden Lunge auf der Höhe der Inspiration erreichen; aber sie genügen nicht, um die das höchste normale Maass weit überschreitende Erweiterung der Lungenzellen verständlich zu machen.

Um Vieles annehmbarer scheint mir folgende von *Mendelsohn* und Anderen gegebene Erklärung der Entstehungsweise des Emphysems zu sein: Bei den Hustenanfällen, welche den Keuchhusten, den chronischen Bronchialkatarrh etc. begleiten, wird die Glottis verengert, das Entweichen der Luft gehindert, während der Thoraxraum verkleinert wird. Beim Drängen, beim Spielen von Blasinstrumenten hindern wir gleichfalls das Entweichen der Luft, während wir den Thorax verkleinern. Die Verkleinerung des Thorax geschieht durch die Bauchmuskeln, aber nur der untere Abschnitt des Thorax wird durch Contraction derselben verengt; kann die Luft nicht durch die Glottis entweichen, so wird sie gewaltsam in die Parthieen der Lunge gepresst, welche nicht durch Muskelaction verengert werden, in die Spitzen und in die oberen Lappen, also in die Abschnitte der Lunge, in welchen das *Emphysema substantivum* erfahrungsmässig seinen Sitz hat. Hier werden die Alveolen excessiv durch den centrifugalen Druck erweitert. Ihre Wände erleiden in Folge der wiederholten Insulte,

welche sie von Seiten der stossweise in sie eingetriebenen Luft erfahren, Ernährungsstörungen, verlieren ihre Elasticität, werden unnachgiebig und starr. Bei einem kräftigen Manne unserer Beobachtung, dem auf der linken Seite der Pectoralis minor und der grösste Theil des Pectoralis major fehlt, kann man deutlich sehen, dass sowohl beim Husten, als beim Drängen so viel Luft in die oberen Parthieen der Lunge getrieben wird, dass sich die oberen Intercostalräume hervorwölben. *)

Zerreisst endlich die in die oberen Parthieen der Lunge mit ungewöhnlicher Heftigkeit hineingepresste Luft die Alveolarwände, so tritt Luft in das interstitielle und subpleurale Zellgewebe, es entsteht das interstitielle Emphysem.

Aetiologie. Das Emphysem kommt oft schon im Kindesalter zu Stande, theils durch chronische Katarrhe, wie wir sie bei rhachitischen Kindern finden, theils durch den Keuchhusten, welcher fast ausschliesslich bei Kindern vorkommt. Die Disposition zum Emphysem wird weiter durch das vorgerückte Lebensalter vermehrt, da hier der chronische Bronchialkatarrh, die bei Weitem häufigste Ursache des Emphysems, eine der verbreitetsten Krankheiten ist.

Heftige Hustenparoxysmen, habituelles Drängen und ähnliche Procedures müssen nach dem Gesagten als die erregenden Ursachen des substantiven Emphysems angesehen werden; Verödung einzelner Abschnitte des Lungenparenchyms als die erregenden Ursachen des chronischen vicariirenden Emphysems; Unzugänglichkeit grösserer Lungenabschnitte für die Luft bei acuten Krankheitsprocessen endlich als die erregenden Ursachen des acuten vicariirenden Emphysems.

§. 2. Anatomischer Befund.

Das chronische vicariirende Emphysem in der Umgebung eingesunkener, verödeter Lungenparthieen lässt hier einzelne Lungenalveolen zu stecknadelkopf- bis hanfkorngrossen, durchsichtigen Bläschen erweitert erscheinen und hat selten grosse Ausbreitung. Bei dem acuten vicariirenden Emphysem, welches in der Agonie entstanden ist, bilden die vorderen Ränder der Lunge blassröthliche oder weissliche, blasige, zuweilen ziemlich ausgedehnte Stellen, welche meist scharf gegen die gesunde, blutreiche, dunkle Lungensubstanz abstechen; sie fühlen sich weich an, collabiren schnell, sobald man sie einschneidet; die Alveolen sind vergrössert, ihre Wände verdünnt, zuweilen sind Alveolarwände verloren gegangen und mehrere zu grösseren Blasen zusammengeflossen. Das schnelle Collabiren dieser gedunsenen Lungenparthieen beweist, dass ihre Elasticität nicht verloren gegangen ist, dass vielmehr ihr Ausgedehntbleiben noch vor Eröffnung des Thorax von der Ver-

*) Die Intercostalmuskeln fehlen nicht und sind auch nicht verkümmert, können vielmehr durch den inducirten Strom zu kräftigen Contractionen gebracht werden.

stopfung der Bronchien abhieg: dies unterscheidet diese Form wesentlich von der folgenden.

Das substantive, idiopathische Emphysem hat seinen Sitz wie gesagt vorzugsweise in der Spitze der Lunge und in den oberen Lappen. Zuweilen zeigt sich dasselbe in der einen Lunge entwickelter und ausgedehnter als in der anderen. Der Umfang des befallenen Lungenlappens ist oft nicht unbeträchtlich vergrössert und dadurch erscheint die ganze Lunge so gross, als habe sie nicht Raum im Thorax; sie quillt hervor, wenn man das Sternum entfernt. Die vergrösserte Lunge hat ihr Retractionsvermögen an den emphysematischen Parthieen eingebüsst, sie collabirt nicht, wenn nach Eröffnung des Thorax der Druck der atmosphärischen Luft von Innen und Aussen derselbe wird. Auch wenn man die emphysematischen Lungenabschnitte einschneidet, entweicht die Luft nur langsam ohne das eigenthümlich knisternde Geräusch, welches man bei gesundem Lungenparenchym hört. Die ausgedehnten Lungen stossen weit abwärts zusammen, die linke bedeckt oft den Herzbeutel in seiner ganzen Ausdehnung, die rechte reicht oft bis zum unteren Rippenrande hinab. Die Alveolen selbst sind bis Erbsengrösse erweitert, haben eine unregelmässig ausgebuchtete Form angenommen, oft sind die Interellularwände atrophirt und ihre Residuen bilden unvollständige Scheidewände oder leistenartige Vorsprünge in den schliesslich bis zu Bohnengrösse erweiterten Alveolen. Das Lungengewebe erscheint, da eine grosse Zahl von Capillaren mit den Alveolarwänden untergegangen ist, an den emphysematischen Stellen auffallend trocken und blutleer, zeigt aber nicht die hellrothe oder weissliche Beschaffenheit der vorigen Form, sondern ist mehr oder weniger pigmentirt, in Folge der Verödung der Capillaren und einer Umwandlung ihres Inhaltes in Pigment. In den normal gebliebenen Lungenabschnitten erscheint das Gewebe blutreich, feucht, oedematös.

Das interlobuläre Emphysem bildet kleine lufthaltige Bläschen unter der Pleura, welche ihr das Ansehen geben, als ob sie durch Schaum gehoben sei. Diese Luftbläschen lassen sich durch Druck verschieben, und hierdurch unterscheidet man leicht das interlobuläre vom vesiculären Emphysem. Häufig findet sich die ausgetretene Luft in dem interstitiellen Zellgewebe zwischen den Lungenläppchen, diese inselförmig umschreibend. Seltener finden sich grössere Blasen, durch welche die Pleura in grösserer Ausdehnung von der Lunge abgeschält ist, und fast niemals kommt es vor, dass endlich auch die Pleura zerreisst und Luft in das Cavum pleurae austritt, oder dass sich die Luft unter der Pleura längs der Lungenwurzel in das Zellgewebe des Mediastinums und endlich in das Zellgewebe der Haut verbreitet und ein Emphysem des Unterhautzellgewebes hervorruft.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Das chronische vicariirende Emphysem ist bei seiner geringen Ausdehnung nur äusserst selten zu erkennen; höchstens ist dasselbe zu vermuthen, wenn ein gedämpfter Percussionsschall in der einen oder anderen Lungenspitze allmählig voller wird und man nicht annehmen kann, dass die Verdichtung des Parenchyms, welche die Dämpfung hervorrief, verschwunden sei. Wir wollen erwähnen, dass man eine Zeit lang von der Entwicklung eines vicariirenden Emphysems nicht nur die erwähnte Veränderung des Percussionsschalls bei einer Lungentuberculose ableitete, sondern dass man demselben sogar einen heilenden Einfluss auf jene Krankheit zuschrieb und (*Ramadge*) bemüht war vicariirendes Emphysem künstlich hervorzurufen.*)

Je langsamer ein Mensch gestorben, je ausgesprochener die Zeichen einer ausgedehnten Hypostase waren, je gewaltsamer der Thorax in der Agonie ausgedehnt wurde, je gefüllter die Bronchien waren, um so sicherer darf man erwarten acutes vicariirendes Emphysem in der Leiche vorzufinden.

Die Symptome des chronischen substantiven Emphysems ergeben sich leicht als die physiologisch nothwendigen Folgen der im §. 2. aufgeführten anatomischen Veränderungen des Lungenparenchyms.

Wenn die Wände der Lungenalveolen ihre Elasticität eingebüsst haben und wenn sie starr und unnachgiebig geworden sind, so wird während der Expiration nur ein geringer Theil der in ihnen enthaltenen Luft ausgetrieben; ein grosser Theil bleibt zurück; die nächste Inspiration vermag nur eine geringe Menge atmosphärischer Luft zu jenem Residuum hinzuzufügen. — Diese unvollständige Erneuerung des Alveoleninhalts muss nothwendig die Zufuhr von Sauerstoff zum Blute, die Ausfuhr von Kohlensäure aus dem Blute hemmen, da nur dann Sauerstoff zum Blute, Kohlensäure aus dem Blute tritt, wenn die Spannung, der Gehalt des Alveoleninhaltes an Sauerstoff grösser, an Kohlensäure geringer ist, als der des Blutes. Wird die Luft in den Alveolen nicht erneuert, so hört der Gasaustausch ganz auf; wird sie unvollständig erneuert, wie beim Emphysem, so erfolgt dieser Austausch unvollständig, so muss das Blut mit Kohlensäure überladen und arm an Sauerstoff werden. — Aber in emphysematischen Lungen haben wir ferner die Wände der Alveolen und mit ihnen und in ihnen eine grosse Zahl von Capillaren untergehen sehen. Je grösser die Zahl der Berührungspunkte zwischen der Luft und dem Blute, um so grösser ist die Möglichkeit für den Austausch der Gase; der

*) Die Lungentuberculose sollte auf arterieller Blutkrase, auf Reichthum des Blutes an Sauerstoff beruhen; eine venöse Krise, ein Mangel an Sauerstoff im Blute sie ausschliessen und ihre Entwicklung hemmen; durch künstliches Emphysem hemmte man die Zufuhr von Sauerstoff; aus diesem Raisonement entstand die Empfehlung jenes Verfahrens.

Untergang von Capillaren muss also ein zweites wesentliches Hinderniss für die Respiration werden. — Wir haben es demnach bei Emphysematikern recht eigentlich mit einer erhöhten Venosität des Blutes zu thun.

Die ganze Erscheinung der Kranken zeigt das gehinderte Athmen an, verräth Beklemmung, Athemnoth, Lufthunger; sie bieten alle Kräfte auf, um den Thorax zu erweitern, ihre Nasenflügel spielen, die Contouren der Halsmuskeln treten bei jeder Inspiration scharf hervor, ja die beständig angestregten Muskeln werden hypertrophisch und tragen wesentlich dazu bei dem Thorax die Form zu geben, die wir später als emphysematischen Thorax beschreiben werden. Auf der gehemmten Oxydation und Decarbonisation des Blutes beruht endlich die Muskelschwäche, die Schläffheit, die Apathie, welche wir bei allen derartigen Kranken wahrnehmen.

Kommt zu den constanten Hindernissen für den Gasaustausch ein neues hinzu: hindern die gefüllten Gedärme das Zwerchfell hinabzusteigen und den Thorax zu erweitern, werden besonders die Bronchien durch Exacerbation des Katarrhs beträchtlich verengt, so steigert sich die Dyspnoë zu einer extremen Höhe; die Kranken bringen ganze Nächte auf dem Lehnstuhl zu, weil sie im Bette zu ersticken glauben; ihre Farbe wird erdfahl schmutzig, der Ausdruck der Augen müde, das Sensorium benommen, der Puls- und Herzschlag klein und unregelmässig, die Extremitäten kühl; die Erscheinungen der Ueberladung des Blutes mit Kohlensäure steigern sich zu denen einer acuten Vergiftung mit dem perniciosen Gase. Dergleichen Anfälle, welche sich mehr oder weniger heftig, mehr oder weniger häufig bei jedem Emphysematiker wiederholen, hat man vor *Lacnec* meist als *Asthma nervosum* angesehen und beschrieben.

Eine zweite Reihe von Erscheinungen bieten die Circulationsstörungen, welche durch die anatomischen Veränderungen im Lungenparenchym von Emphysematikern hervorgebracht werden, dar. Mit dem Untergang von Interellularwänden und der hierauf beruhenden Verminderung der Capillaren ist wie bei der senilen Atrophie die Zahl der Abzugskanäle für das rechte Herz verkleinert. Die übriggebliebenen Capillaren sind nicht im Stande den Inhalt des rechten Ventrikels vollständig aufzunehmen; der rechte Ventrikel und sofort der rechte Vorhof werden überfüllt und erweitert, bald gesellen sich Stauungen im Bereich der oberen und unteren Hohlvene hinzu. Die Jugularvenen schwellen an und gerathen zuweilen bei jeder Ventrikelsystole in undulirende Bewegung, indem die Schwingungen, in welche die Tricuspidalklappe während der Systole des rechten Ventrikels versetzt wird, sich der auf ihr ruhenden Blutsäule mittheilen (s. d. Cap. Insufficienz der Mitralis). Das Gesicht wird cyanotisch, die Lippen schwellen an und werden blau, die Wangen und Nasenflügel erscheinen varicös; die gehemmte Entleerung der Gehirnvenen lässt die Kranken über Schwindel und

Kopfschmerz klagen. — Alle diese Erscheinungen erreichen den höchsten Grad, wenn die Kranken husten. — Im Bereich der Vena cava ascendens treten gleichfalls Stauungs-Symptome auf: die Leber schwillt an, weil der Abfluss des Blutes gehemmt ist, und über die Pfortader hinaus erstreckt sich die Stauung auf die Magen- und Darmvenen, Magen- und Darmkatarrhe hervorrufend. Ebenso schwellen nicht selten auch die Venen des Mastdarms zu Varicen (blinden Haemorrhoiden) an. Der letztere Umstand wird von den Kranken fast immer mit Freuden begrüßt; sie glauben jetzt den eigentlichen Heerd, die Grundursache ihres Leidens erkannt zu haben und hoffen alles Heil von einem kritischen Haemorrhoidalfluss, ebenso wie sie durch den Magenkatarrh und die Appetitlosigkeit, welche ihn begleitet, dazu verleitet werden den Magen als die Quelle ihres Uebels anzusehen, ihren Husten als einen „Magenhusten“ zu bezeichnen.

Mit der gehemmten Entleerung der grossen Venenstämme tritt eine gehemmte Entleerung des Ductus thoracicus ein. Ist die Subclavia strotzend gefüllt, so muss der Abfluss der Lymphe und des Chylus in sie gerade ebenso erschwert sein, wie der Abfluss des Blutes aus jeder Vene, die sich in die Subclavia ergiesst; ja wenn die Lymphe, wie *Virchow* bis zur Evidenz erwiesen, die Quelle des Fibrins im Blute ist, wenn sie ihm die fibrinogene Materie zuführt, so erklärt sich leicht und grob physikalisch, weshalb das Blut der Emphysematiker arm an Fibrin ist, weshalb „die venöse Krase die Hyperinose, die Fibrinvermehrung im Blute ausschliesst“. — Die gehemmte Zufuhr von Chylus muss ferner die Ernährung des Blutes und des ganzen Organismus beeinträchtigen; sie erklärt neben anderen Momenten, die dazu beitragen mögen, die allgemeine Abmagerung, den vorzeitigen Marasmus der Emphysematiker, vielleicht auch die Verarmung des Blutserums an Eiweiss, welche der Entstehung von hydropischen Erscheinungen Vorschub leistet.

Ebenso wie das Emphysem durch den Untergang von Capillaren die Entleerung des rechten Herzens hindert, so bringt es eine mangelhafte Füllung des linken Herzens hervor, dessen Blutquellen theilweise versiegt sind. Diese unvollkommene Füllung des linken Herzens bewirkt den kleinen Puls, zum Theil die fahle Hautfarbe, endlich die oft deutlich verminderte Urinsecretion. (*Traube*). *)

Der sparsam secernirte Urin ist concentrirt, dick, dunkel; leicht schlagen sich deshalb in ihm harnsaure Salze, welche viel Wasser zur Lösung bedürfen, als ziegelmehlartiges Sediment nieder. Die Praecipitation harnsaurer Salze braucht aber nicht allein auf der Concentration des Urines, auf einer relativen Vermehrung derselben, sondern kann auch auf einer absoluten Vermehrung derselben, auf Bildung von Harnsäure auf Kosten des Harnstoffes, beruhen, wenn

*) Wie wir später sehen werden, hängt die Menge des secernirten Urines wesentlich, ja allein von der Füllung der Arteria renalis und der Glomeruli der *Malpighi'schen* Kapseln ab.

der spärlich zugeführte Sauerstoff die stickstoffhaltigen Producte des Stoffwechsels nicht bis zu Harnstoff, sondern nur bis zu einer niederen Oxydationsstufe, zur Harnsäure, oxydirt.

Endlich müssen wir noch eine Circulationsstörung in der emphysematischen Lunge selbst erwähnen. Die gehemmte Circulation in den erkrankten Lungenabschnitten steigert den Blutdruck in den Gefässen der gesunden Parthieen, d. h. der unteren Lappen. Durch die Gefässe dieser Theile fliesst eine ungewöhnlich grosse Menge Blut, das Lumen derselben wird erweitert, ein Katarrh der Bronchien, ja nicht selten ein chronisches Oedem der unteren Lappen ist die nothwendige Folge.

Alle anderen für das Emphysem aufgeführten Symptome gehören den Complicationen desselben an, so namentlich der Husten, welcher ein Symptom der chronischen Bronchitis ist und oft im Sommer vollständig verschwindet, während das Emphysem fortbesteht.

Die physikalische Untersuchung des Thorax ergiebt nur dann Resultate, wenn das Emphysem verbreitet, der Umfang der Lunge wesentlich vergrössert ist. In allen anderen Fällen ist das Emphysem physikalisch nicht nachzuweisen.

Die Adspection ergiebt zunächst, aber nur, wenn sich das Emphysem gebildet hat, so lange der Thorax noch nachgiebig war, eine eigenthümliche Form desselben: den „emphysematischen Thorax“. Dieser ist auffallend gewölbt, namentlich bis zur sechsten Rippe; der Durchmesser von Vorn nach Hinten ist beträchtlich vergrössert, das Sternum gebogen, nicht selten auch die Wirbelsäule gekrümmt. Niemals tragen die Intercostalräume dadurch, dass sie gefüllt würden, zur Vergrösserung des Thorax bei; sie bilden vielmehr in allen Fällen gut ausgeprägte Furchen. Die Gruben oberhalb und unterhalb des Schlüsselbeins erscheinen ausgefüllt, der Hals, da der Thorax durch die Sternocleidomastoidei und Scalenii nach Oben gezogen ist, erscheint kurz, der Thorax befindet sich, wie *Traube* sehr richtig bemerkt, auch während der Expiration in der Stellung der Inspiration. Die untere Apertur des Thorax, derjenige Abschnitt, an welchen sich die Bauchmuskeln ansetzen, nimmt natürlich an der Erweiterung nicht Theil, und so entsteht die fassförmige Form des Thorax. Während der Inspiration heben sich die Rippen nur wenig, der Thorax wird vielmehr während derselben nach Oben geschoben und rückt während der Expiration nach Unten, ohne wesentlich vergrössert oder verkleinert zu werden.

Den wichtigsten Aufschluss ergiebt die Percussion, indem sie nachweist, dass sich das Lungenparenchym zwischen Herz und Thoraxwand, zwischen Leber und Thoraxwand begeben habe. Die normale Herzdämpfung, d. h. die Stelle, an welcher das Herz dem Thorax anliegt, bildet einen spitzen Winkel; der Scheitel desselben ist der Ansatz der vierten Rippe linkerseits an das Sternum, der eine Schenkel der linke Sternalrand, der andere eine Linie, welche

man vom Ansatz der vierten Rippe an den linken Sternalrand zu der Stelle zieht, an welcher die Herzspitze anschlägt, und welche etwa einen halben Zoll unter der Brustwarze oder etwas mehr nach Innen liegt. Im Umfange der rechten Thoraxhälfte ist bei normalem Verhalten der Percussionsschall von der sechsten Rippe abwärts leer, weil hier die Leber der Wand des Thorax anliegt. Verschwindet oder verkleinert sich die Leberdämpfung, so ist dies ein Zeichen für die Vergrößerung der rechten Lunge; verschwindet oder verkleinert sich die Herzdämpfung, so ist das ein Zeichen für die Vergrößerung der linken Lunge.

Weniger bezeichnend für das Emphysem ist die Intensität des Percussionsschalles. Mag man annehmen, dass die schwingende Thoraxwand oder die Luft im Thorax oder das elastische Lungengewebe bei der Percussion töne, jedenfalls muss die Schwingbarkeit der Thoraxwand, die wir zunächst erschüttern, den wesentlichsten Einfluss auf die Intensität des Schalles haben; der Ton muss um so weniger intensiv werden, je schwerer die Thoraxwand zu erschüttern ist; beim Emphysem aber ist die Thoraxwand zuweilen so straff gespannt, dass sie schwer zu erschüttern, dass der Percussionsschall keineswegs abnorm voll ist. So wenig der emphysematische Thorax einen abnorm vollen Percussionsschall zeigt, so wenig wird derselbe durch das Emphysem tympanitisch. Regelmässige Schwingungen machen den Ton tympanitisch oder, wie *Traube* zweckmässig vorschlägt, „klingend“. Ebenso wenig als eine Blase tympanitisch klingt, wenn man die Spannung ihrer Wände durch starkes Aufblasen aufs Höchste steigert, wird der Percussionsschall am Thorax tympanitisch, wenn dieser über der Lunge oder die Alveolenwände über ihren Inhalt straff gespannt sind. Die Compression der Luft, welche durch die Schwingungen in jedem Moment vermehrt und vermindert wird, hemmt die Regelmässigkeit der Schwingungen.

Somit ist nur die Ausbreitung des vollen Percussionsschalles, die Verkleinerung oder das Verschwinden der Herz- und Leberdämpfung, aber weder der abnorm volle noch der tympanitische Percussionsschall pathognostisch für Lungenemphysem.

Bei der Auscultation hört man in Folge des geringen Luftwechsels in den Alveolen trotz des normalen Percussionsschalles und der Anstrengung der Kranken beim Respiriren nur schwaches vesiculäres Athmen; in anderen Fällen hört man Rhonchi, welche dem chronischen Bronchialkatarrh, dem fast constanten Begleiter des Emphysems, angehören, fast niemals vermisst man feinblasiges Rasseln in den unteren Abschnitten des Thorax in der Nähe der Wirbelsäule. Wir haben gesehen, dass diese Theile der Lunge wegen der beschränkten Circulation in den oberen Abschnitten hyperaemisch und Sitz von Katarrh und chronischem Oedem sein müssen.

Endlich wollen wir erwähnen, dass bei linksseitigem hochgradigem Emphysem mit dem Verschwinden der Herzdämpfung

auch der Herzstoss an der normalen Stelle nicht gefühlt werden kann, weil Lungenparenchym zwischen der Herzspitze und der Thoraxwand eingeschoben ist. Häufig fühlt man dagegen das Epigastrium bei jeder Systole kräftig erschüttert werden, eine Erscheinung, welche durch die Dislocation des Herzens nach Unten und durch Mittheilung des Impulses an den linken Leberlappen, bei der Hypertrophie und Dilatation des rechten Ventrikels, selten durch Dislocation der Herzspitze nach der Mittellinie entsteht. Zuweilen wird endlich durch hochgradiges, rechtsseitiges Emphysem die Leber nach Unten dislocirt und kann auch, wenn sie nicht durch Hyperaemie geschwellt ist, einige Finger breit im rechten Hypochondrium unter den Rippen hervorragend gefühlt oder percutirt werden.

Was den Verlauf der Krankheit betrifft, so kann dieselbe, im Kindesalter entstanden, durch das ganze Leben währen; viele Emphysematiker erreichen sogar ein hohes Alter, wenn auch mit den Jahren ihre Beschwerden wachsen, die Dyspnoë sich steigert, die asthmatischen Anfälle an Heftigkeit und Häufigkeit zunehmen; geheilt werden die Kranken niemals. Wenn sie sich während des Sommers besser befinden, so beruht dies auf der Remission des gleichzeitigen Katarrhs und der Verringerung der Dyspnoë, soweit sie von dieser Complication abhing. Der Antheil, den der chronische Katarrh nicht nur an der Dyspnoë, sondern auch an der Cyanose und dem Hydrops der Emphysematiker hat, ist ein sehr beträchtlicher, wie wir bei der Besprechung des Catarrhe sec auseinanderzusetzen haben.

Die Kranken erliegen dem Emphysem nur selten in einem der oben beschriebenen Anfälle hochgradiger Lungeninsufficienz und acuter Kohlensäurevergiftung unter den oft beschriebenen Symptomen allgemeiner Paralyse. Weit häufiger führt die Stauung des Blutes in den Körpervenien und die Verarmung des Blutserums an Eiweiss zu allgemeinem Hydrops. Endlich gehen die Kranken, und zwar am Häufigsten an schlechter Ernährung, an Marasmus zu Grunde, zu welchem der chronische Magenkatarrh, die unvollkommene Sauerstoffzufuhr, die Stauung im Ductus thoracicus Veranlassung giebt.

§. 4. Diagnose.

Ein wenig ausgebreitetes Emphysem ist nicht mit Sicherheit zu diagnosticiren. Beträchtlich ausgedehnte Formen, welche zu heftiger Dyspnoë und cyanotischen Erscheinungen führen, sind durch die physikalische Untersuchung leicht von anderen Zuständen zu unterscheiden, welche Dyspnoë und Cyanose hervorrufen. Die Form des Thorax, der bis zum Rippenrand und zum Sternum reichende volle Percussionsschall, die Verdrängung des Herzens und der Leber, das schwache Vesiculärathmen schützen vor Verwechselung. Ueber die Unterscheidung von Pneumothorax später.

§. 5. Prognose.

Die Prognose quoad vitam ist im Ganzen günstig; ein tödtlicher Ausgang der Krankheit tritt meist selten und spät ein; ja man kann nicht läugnen, dass das Emphysem eine gewisse, wenn auch nicht absolute Immunität gegen die Tuberculose setzt, mag dieselbe auf der „venösen Krase“ oder auf der Blutleere der Lunge namentlich in den Spitzen beruhen. Alle Emphysematiker, welche an Pneumonien erkranken, ein Fall, der gleichfalls nicht häufig eintritt, müssen die Sorge erwecken, dass das pneumonische Exsudat nicht resorbirt wird, sondern eintrocknet und später mit den Alveolenwänden zerfällt, nachdem es eine käsige Metamorphose eingegangen ist. (Siehe die Tuberculisirung des pneumonischen Exsudates.)

Die Prognose quoad valetudinem completam ist nach der Schilderung des Verlaufes, welche wir im §. 3. gegeben, durchaus als ungünstig zu bezeichnen.

§. 6. Therapie.

Die Indicatio causalis verlangt die zweckmässige Behandlung des Bronchialkatarrhs, des Keuchhustens etc., um wenigstens den Fortschritten des Emphysems Einhalt zu thun, wenn auch eine Rückbildung desselben unmöglich ist. Bei rauhem Wetter und im Winter bei niedrigen Temperaturgraden lasse man Emphysematiker consequent das Zimmer hüten. Aufmerksame Kranke wissen zuweilen genau, welcher Kältegrad ihnen schädlich ist und ihnen das Ausgehen verbietet.

Um der Indicatio morbi zu entsprechen, ist von *Laennec* die periodische Darreichung von Brechmitteln empfohlen; durch den Act des Würgens, die convulsivischen Contractionen der Bauchmuskeln soll der Thorax so kräftig verengt werden, dass die stauende Luft aus den Alveolen entfernt und diese selbst verkleinert werden. Die letztere Absicht wird nicht erreicht; die ausgepressten Alveolen werden nicht für die Dauer verkleinert; die erstere aber kann erreicht werden, wenn auch durch die kräftigsten Contractionen der Bauchmuskeln die Spitzen des Thorax kaum wesentlich verengt werden. Jedenfalls ist auch diese Wirkung des Vomitivs eine palliative und es ist die Darreichung desselben auf die Zeiten zu beschränken, in welchen Somnolenz, kühle Haut, kleiner Puls etc. gebieterisch eine Entleerung der Alveolen, die Zufuhr von Sauerstoff fordern. Aehnliche Wirkung, ja eine noch kräftigere haben von sachverständiger Hand durch den Inductionsapparat angeregte energische Contractionen der Bauchmuskeln, denen man tiefe Inspirationen durch directe Reizung der Nerv. phrenici folgen lassen kann.

Theoretisch construirt und nicht durch Erfahrung bewährt ist die Verordnung von Tonicis, die Empfehlung der *Nux vomica*, des *Strychnin*, des *Secale cornutum*; ebenso wenig hat die vielfach an-

gewendete *Tinctura Lobeliae inflatae* einen heilsamen Einfluss auf das Emphysem.

Von ausgezeichneter palliativer Wirkung ist nach den Erfahrungen, die man in Frankreich gemacht, das Einathmen von comprimierter Luft auf die Athemnoth, den Lufthunger, so wie auf das Allgemeinbefinden der Emphysematiker. Die Kranken fühlen sich in den zu diesem Zweck leider nicht ohne grossen Kostenaufwand eingerichteten Räumen wie neugeboren, indem sie trotz der geringen Excursionen des Thorax den Alveolen eine für die Bedürfnisse des Athmens ausreichende Quantität (concentrirter) Luft zuführen.

Aus ähnlichen Gründen empfiehlt es sich die Kranken während des Sommers in Fichtennadelwälder zu schicken, zumal nach solchen Orten, wo es stark zu thauen pflegt; das Wohlbefinden welches sie in der sauerstoffreichen Atmosphäre empfunden haben, können sie nicht warm genug preisen.

Sehr wichtig ist es endlich, dass die Kranken vorsichtige Diät halten, blähende Speisen vermeiden, vor dem Schlafen wenig geniessen; endlich, dass sie für tägliche Leibesöffnung Sorge tragen. Für den letzteren Zweck empfiehlt sich auch hier das *Pulvis Liquiritiae compositus*, als ein leichtes und sicheres Abführmittel. Die Ratio dieser Verordnungen ist durchsichtig: das Zwerchfell, der wichtigste Inspirationsmuskel, ohnehin in seiner Function dadurch beeinträchtigt, dass es weniger convex ist, kann um so weniger functioniren, je gespannter der Bauch, je gefüllter die Gedärme sind.

Die *Indicatio symptomatica* verlangt vor Allem eine zweckmässige Behandlung der der Kürze wegen meist als Asthma bezeichneten Anfälle von gesteigerter Dyspnoë. Hier wird häufig geschadet, indem man die Gehirnsymptome von einem Blutdruck ableitet und zu Ader lässt. Die von der Kohlensäurevergiftung drohende Paralyse wird durch Blutentziehungen nur gefördert; ebenso wenig dürfen in den asthmatischen Anfällen der Emphysematiker Narkotica gereicht werden, wenn nicht ein Krampf der Bronchien sie fordert. Es passen vielmehr Reizmittel: Campher, Moschus, namentlich aber die Benzoë zu fünf Gran die Dosis und vor Allem aus den früher ausgeführten Gründen die Brechmittel.

Bei eintretendem Hydrops verordne man (so gering die Aussicht auf Erfolg) Diuretica.

Capitel IV.

Verminderter Luftgehalt der Alveolen. Einfache Verdichtung des Lungengewebes. Atelektase, Collapsus, Compression der Lunge.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Es giebt Zustände, in welchen der Luftgehalt der Alveolen gering ist und die Wände der Alveolen sich schliesslich berühren.

Der letztere Zustand, welcher im Fötalleben der normale ist, kann in einzelnen Abschnitten der Lunge nach der Geburt fort dauern; dann nennt man ihn angeborene Atelektase. In anderen Fällen wird die Luft aus einer Reihe von Alveolen erst später resorbiert; die Alveolen collabiren; diesen Zustand nennt man erworbene Atelektase, Lungen-Collapsus. In anderen Fällen endlich wird durch einen Druck von Aussen die Luft aus den Alveolen ausgetrieben; dann spricht man von Compression der Lunge.

Die angeborene Atelektase findet sich am Häufigsten bei schwachen Kindern, namentlich solchen, welche zu früh geboren werden oder welche nach schweren Geburten schein tot zur Welt kommen. Es hat den Anschein, als ob die nicht gleich nach der Geburt mit Luft gefüllten Alveolen sich später schwerer mit Luft füllen, so dass Kinder, welche man nicht zum Schreien angehalten, und hierdurch gleich in den ersten Stunden ihres Lebens zu tiefen Inspirationen veranlasst hat, am Häufigsten an Atelektase leiden. In anderen Fällen scheint ein angeborener oder ein in den ersten Stunden erworbener Katarrh, weil er einzelne Bronchien verengerte oder verstopfte, die Luftzufuhr zu den ihm zugehörenden Alveolen gehindert und Atelektase veranlasst zu haben.

Der Lungen-Collapsus, die acquirirte Atelektase, hängt stets mit acutem oder chronischem Bronchialkatarrh zusammen und kommt bei Kindern, weil die Bronchien derselben eng sind und leicht verstopft werden, ziemlich häufig vor. Bei Erwachsenen begleitet er zuweilen den acuten Katarrh, welcher ein Symptom des Typhus bildet.*)

Die Compression der Lunge kommt zu Stande durch Flüssigkeiten oder Luft, seltener durch Geschwülste im Pleurasack; durch Ergüsse in das Perikardium; durch Aneurysmen; durch Verkrümmung der Wirbelsäule und Verkümmern des Thorax; endlich durch massenhafte Ergüsse in die Unterleibshöhle, durch welche das Zwerchfell nach Aufwärts getrieben wird.

§. 2. Anatomischer Befund.

Bei der angeborenen Atelektase findet sich, meist an circumscribten Stellen, selten über einen halben oder ganzen Lungenlappen verbreitet, das Parenchym etwas unter das Niveau der lufthaltigen Umgebung herabgesunken. Diese Stellen erscheinen dunkelblau gefärbt, derb, knistern nicht, wenn man sie einschneidet, zeigen eine glatte, blutreiche Schnittfläche. In der ersten Zeit kann man sie leicht aufblasen, später werden sie derbe, weniger blutreich,

*) Rokitansky glaubt, dass beim chronischen Bronchialkatarrh durch Verstopfung kleiner Bronchien, durch Collapsus der Alveolen, zu welchen sie führen, endlich durch gänzlich Veröden des collabirten Gewebes die bronchektatischen Cavernen entstehen, welche wir als Begleiter der Lungen-Cirrhose beschreiben werden.

und nun gelingt es zuweilen nicht sie aufzublasen, die Alveolenwände scheinen mit einander fester verklebt oder verwachsen zu sein.

Die Veränderungen des Parenchyms bei der erworbenen Atelektase sind wesentlich dieselben, welche wir so eben beschrieben haben. *Rokitansky* hat sie früher als katarrhalische Pneumonie bezeichnet. Die blauen, deprimirten, luftleeren Stellen stehen hier noch mehr ab gegen das umgebende emphysematische Lungengewebe; schneidet man in die atelektatischen Stellen, so trifft man meist auf einen dicken eiterigen Schleimpfropf, welcher den zuführenden Bronchus verstopft. Bei längerem Bestehen zeigen sich in den verdichteten, atelektatischen, bläulichen Parthieen circumscripte gelbliche Heerde, welche, anfänglich derb und fest, später erweichen. Diese Heerde stellen lobuläre, katarrhalische Pneumonien dar, beruhen auf reichlicher Bildung junger Zellen in den collabirten Alveolen, die von hier nicht entfernt werden können, einer fettigen Metamorphose und einem moleculären Detritus anheimfallen.

Was endlich die Compression der Lunge anbetrifft, so zeigt sich bei leichteren Graden eine Dichtigkeitszunahme und vermehrte Consistenz, ein Gedrängtsein des Lungenparenchyms, ohne dass dasselbe völlig luftleer geworden wäre. In einem höheren Grade von Compression ist die Luft aus den Bronchien und Alveolen entwichen, aber die Compression war nicht stark genug auch die Gefäße zu comprimiren und blutleer zu machen; die verdichtete Lunge ist roth, blutreich, feucht, einem Stück Muskelfleisch ähnlich; man nennt sie deshalb *carnificirt*. In dem höchsten Grade sind auch die Gefäße comprimirt, die Lunge erscheint blutleer, trocken, grau, bleifarbig, oft in einen dünnen, lederartig zähen Lappen verwandelt.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Symptome der angeborenen Atelektase sind im Wesentlichen die oft beschriebenen des insuffizienten Athmens, der unvollständigen Decarbonisation des Blutes: die Kinder athmen flach und äusserst schnell, schlafen ungemein viel, schreien nicht ordentlich, sondern piepen und wimmern nur, können nicht kräftig saugen; endlich werden sie bleich, kühl, selbst kalt, bekommen eine spitze Nase, livide, bleifarbig Lippen, und gehen meist in den ersten Tagen des Lebens, seltener erst in der dritten, vierten Woche, zu Grunde, nur selten unter Convulsionen, meist unter den Symptomen allgemeiner Paralyse. In wenig Fällen gelingt es percutorisch nachzuweisen, dass verdichtetes Lungenparenchym dem Thorax anliegt, da die atelektatischen Stellen nur selten eine weitere Ausbreitung haben.

Gesellt sich Lungen-Collapsus zur capillären Bronchitis kleiner Kinder, so ist derselbe nur in wenig Fällen mit Sicherheit zu diagnosticiren. Wir haben bei der Besprechung jener Krankheit gesehen, dass die Kinder auch ohne dem, dass die Alveolen

collabiren, durch den Verschluss vieler kleiner Bronchialäste alle Symptome von insufficentem Athmen und von Kohlensäurevergiftung zeigen können. Treten daher diese Erscheinungen im Verlauf der capillären Bronchitis auf, so ist man nur dann berechtigt eine acquirirte Atelektase zu diagnosticiren, wenn im weiteren Umfange der Thorax einen leeren Schall zeigt. — Man muss wissen, dass diese ausgebreitete Dämpfung bei kleinen Kindern, so selten sich der Lungencollapsus auf grössere Parthieen der Lunge erstreckt, dennoch mit grösserer Wahrscheinlichkeit auf diesen Process bezogen werden darf, als auf eine croupöse Pneumonie, welche bei ganz kleinen Kindern noch seltener ist, oder auf eine katarrhalische Pneumonie, welche fast nie über einen ganzen Lungenlappen verbreitet vorkommt.

Die Symptome der Compression lassen sich schwer von denen der sie herbeiführenden Processe trennen. Zu den Erscheinungen des unvollkommenen Athmens gesellen sich, wenn gleichzeitig die Gefässe der Lunge comprimirt sind, Störungen der Circulation, ähnlich denen, welche wir für das Emphysem beschrieben: Ueberfüllung, Dilatation, Hypertrophie des rechten Herzens, Ueberfüllung der Venen des grossen Kreislaufs, Cyanose, venöse Stauungen im Gehirn, in der Leber, den Nieren. Auch hier erhält das linke Herz zu wenig Blut von den nicht comprimirten Capillaren; der Puls wird klein, die Farbe bleich — die Urinsecretion vermindert. Auch bei hochgradiger Compression der Lunge gehen die Kranken schliesslich an Hydrops zu Grunde. Sehr wichtig ist der Einfluss der Compression eines grösseren Lungenabschnittes auf die Blutvertheilung in den nicht comprimirten Parthieen. Ist das rechte Herz mit seinem ganzen Blutgehalt nur auf die eine Lunge angewiesen, so wird der Blutdruck in der gesunden Lunge enorm erhöht und von dem hochgradigen Katarrh, dem Oedem der gesunden Lunge, droht die grösste Gefahr; sie kann den Aderlass verlangen etc. Sind die unteren Parthieen der Lunge comprimirt, so kann die dadurch entstehende Hyperaemie (collaterale Fluxion) der oberen Lungenabschnitte Gefahr bringen und die Punction verlangen. Ebenso leiden Kyphotische, wenn ein Theil ihres Thorax verengt, die Lunge an der verengten Stelle comprimirt ist, an Hyperaemie, Katarrh, Oedem der nicht comprimirten Theile.

Eigenthümlicher Weise bieten buckelige Menschen Erscheinungen von Kurzathmigkeit, wie Erscheinungen von Cyanose erst in den Jahren der Pubertät dar, während sie im Kindesalter ungestört respiriren konnten und keine Abweichungen des normalen Blutlaufes zeigten. Diese Erfahrung erklärt sich leicht, wenn man bedenkt, dass rhachitisch verkrümmte Knochen, selbst wenn die Grundkrankheit erloschen, in ihrem Wachsthum zurückzubleiben pflegen. War der Thorax und die Brustwirbel der hauptsächliche Sitz der Rhachitis, so brachte die Verkrümmung und Deformität dieser Theile zur Zeit der Entstehung vielleicht keineswegs eine Raumbeschränkung des Thorax mit sich; entwickelt sich und wächst nun der

übrige Körper in normaler Weise, während der Thorax im Wachsthum zurückbleibt, so tritt ein Missverhältniss ein zwischen dem Raum, der für die Lunge eines Kindes, aber nicht für die eines Erwachsenen ausreicht, einerseits, den Dimensionen des übrigen Körpers und der mit diesen zusammenhängenden Blutmenge andererseits. Kyphotische bekommen jetzt das Ansehen, die Gesichtsfarbe, welche wir bei Emphysematikern kennen gelernt haben, zeigen äusserst kurzen Athem, gehen meist frühzeitig in Folge der Respirations- und Circulationsstörungen zu Grunde, während auch sie nur ausnahmsweise tuberculös werden.

§. 4. Therapie.

Man Sorge, dass neugeborene Kinder ordentlich schreien, dass ihnen der Mund gehörig von Schleim gereinigt wird, und gebe ihnen bei etwaiger Schleimanhäufung in den Bronchien ein Brechmittel von Ipecacuanha mit Oxymel squilliticum. Bleibt das Athmen dennoch unvollständig, so applicire man von Zeit zu Zeit im warmen Bade eine kalte Douche auf die Brust mit der Klystierspritze. Man lasse dergleichen Kinder nicht zu lange und anhaltend schlafen, ja zwinge sie, wenn sie nicht von selbst schreien, periodisch zum Schreien durch Bürsten der Fusssohlen etc., Sorge, dass ihnen, wenn sie an der Brust nicht saugen, mit dem Theelöffel Nahrung, am Besten abgemelte Muttermilch, gegeben werde; gebe endlich von Zeit zu Zeit einige Tropfen Wein und lasse die Kinder, wenn sie Neigung haben kühl zu werden, nicht in der Wiege, sondern im Arm der Mutter oder Amme schlafen. Umsicht und Consequenz sind in diesen Fällen nicht selten von überraschendem Erfolge gekrönt.

Die Behandlung der erworbenen Atelektase ist dieselbe, welche wir für die Bronchitis capillaris empfohlen haben, wenn die letztere Krankheit zur Obstruction von kleinen Bronchialästen führt. Gelingt es die Verstopfung zu beseitigen, so tritt meist auch wieder Luft in die collabirten Alveolen ein.

Die Compression der Lunge verlangt vor Allem eine zweckmässige Behandlung der Grundkrankheiten und eine symptomatische Behandlung gefahrdrohender Circulationsstörungen.

Capitel V.

Hyperaemie der Lunge, Lungen-Hypostase, Lungen-Oedem.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Man muss auch die Hyperaemien der Lunge in active und passive eintheilen; für erstere hat *Virchow* den Namen „Fluxio, Wallung“ vorgeschlagen, während er die passive Hyperaemie als

Blutstockung bezeichnet. Diese Namen empfehlen sich schon deshalb, weil die Worte „activ“ und „passiv“ den physiologischen Vorgängen, welche beiden Formen zu Grunde liegen, nicht ganz entsprechen.*) Die Fluxion dagegen beruht in der That auf einem vermehrten, beschleunigten Zufluss, die Stockung auf einem gehemmten, verlangsamten Abfluss aus den Capillaren, um deren Blutgehalt es sich vorzugsweise handelt, da von ihm die Functionen und die Ernährung des Organes namentlich ausgehen. —

I. Fluxionen zur Lunge nun beobachten wir

1) bei gesteigerter Herzaction: wir sehen jugendliche Individuen in den Pubertätsjahren, namentlich schmalbrüstige, langaufgeschossene Subjecte, oft nach den geringfügigsten Schädlichkeiten, mässigen Körperanstrengungen, mässigem Genuss von erhitzen Getränken etc., über Herzklopfen klagen, fühlen den Herzstoss beträchtlich gesteigert und sehen diesen Symptomen sich Erscheinungen von Lungenhyperaemie hinzugesellen. Aber auch ohne Herzerethismus und ohne besondere Disposition rufen übertriebene Körperanstrengungen, unmässiger Genuss von Spirituosen, grosse psychische Aufregungen, Wuth etc. gleichzeitig mit einer sehr beschleunigten und verstärkten Herzaction gefahrdrohende Lungenhyperaemien hervor. Jene Fälle, in welchen Tobsüchtige oder Kranke mit Delirium tremens brutaler Weise in das Zwangsbett gelegt und einem rohen Wärter überlassen, am anderen Tage mit blutigem Schaum vor dem Munde todt im Bette gefunden werden, und bei denen dann die Section hochgradige Lungenhyperaemie und acutes Lungenoedem als einzige Causa mortis ergiebt, sind eben so skandalös, als sie sich leider nur zu oft wiederholen. Die beschriebenen Vorgänge sind schwer zu erklären: in den meisten Organen des grossen Kreislaufs ruft verstärkte Herzaction an sich keine Hyperaemie hervor; je gefüllter die Arterien, je gespannter ihre Wände, um so weniger gefüllt sind die Venen, um so geringer ist die Spannung der Venenwände. In demselben Grade, als somit der Zufluss zu den Capillaren verstärkt ist, ist der Abfluss aus ihnen erleichtert; die Circulation wird beschleunigt, ohne Vermehrung des momentanen Blutgehaltes der Organe. Wenn sich andere Verhältnisse in den Lungen finden, wenn hier in der That vermehrte Herzaction allein Hyperaemie hervorruft, so versuchen wir nicht diesen Umstand zu erklären, da wir nicht einmal die normalen Circulationsverhältnisse in der Lunge hinlänglich kennen, da uns selbst der normale Blutdruck in der Pulmonalarterie bei geschlossenem Thorax unbekannt ist.

2) Verständlicher sind diejenigen Fälle von Fluxionen zur Lunge, welche durch directe Reize, durch kurze Einwirkung

*) Contrahiren sich die Muskelfasern einer kleinen Vene, und bewirkt die so entstehende Verengerung — gewiss ein activer Vorgang — eine Ueberfüllung der Capillaren, so erscheint es unzweckmässig diese Hyperaemie als eine passive zu bezeichnen.

der Kälte auf die Lungenschleimhaut, durch das Einathmen sehr heisser oder mit reizenden Substanzen gemischter Luft hervorgerufen werden. Hier scheint das Gewebe, in welchem die Capillaren eingebettet sind, aufgelockert zu werden und der Erweiterung der Capillaren geringeren Widerstand entgegen zu setzen. Dieselben Schädlichkeiten, wenn sie die äussere Haut treffen, bringen auch dort Fluxionen hervor: die Haut röthet sich, wenn sie kurze Zeit der Kälte ausgesetzt war, wenn wir einen warmen Breiumschlag oder einen Sinapismus auf dieselbe appliciren. In derselben Weise entstanden und auf abnorme Auflockerungen des Lungengewebes zurückzuführen sind wohl auch die chronischen Fluxionen, welche die Bildung und Erweichung von Afterproducten, Krebs, namentlich Tuberculose der Lunge, begleiten.

3) Viel zu wenig gewürdigt ist eine dritte Form von Fluxion zu einzelnen Abschnitten der Lunge, welche wir bei der Besprechung des Emphysems und der Compression bereits erwähnen mussten: diejenige Hyperaemie, welche sich in allen Fällen, in welchen eine Stase in den Capillaren die Circulation hemmt, in welchen Capillaren comprimirt oder verödet sind, in den Abschnitten der Lunge entwickeln muss, in welchen die Circulation keine Hemmung erfährt. Wir können diese collaterale Fluxion, welche sich nach Unterbindung grösserer Gefässstämme in den nicht unterbundenen durch den messbar vermehrten Blutdruck als physiologisch nothwendig nachweisen lässt, in der Symptomatologie der meisten Lungenkrankheiten nicht entbehren; sie allein erklärt auf das Einfachste sonst schwer verständliche Symptome und die Wirkung der Venäsectionen bei Pneumonien, pleuritischen Ergüssen etc.

4) Endlich haben wir bereits erwähnt, dass eine Verdünnung der Luft in den Alveolen ebenso eine Fluxion zur Lunge hervorruft, als ein Schröpfkopf und der *Junod'sche* Stiefel Fluxion zur äusseren Haut verursacht. Der aufgehobene oder doch verminderte Druck, dem die Capillaren der Alveolen ausgesetzt sind, wenn ein Kind mit verengerter Glottis den Thorax erweitert, ist, wie wir sahen, die Hauptursache der schlechten Erfolge der Tracheotomie.

II. Eine Blutstockung, passive Hyperaemie, von der man unlogisch die mechanische trennt, kommt in allen Fällen zu Stande, in welchen die Pulmonalvenen abnorm gefüllt, ihre Wände abnorm gespannt sind. Hier kann das Blut nur schwer aus den Capillaren abfliessen, während die Arterien selbst bei geringer Füllung noch immer Blut zuführen, da auch dann noch ihre Wände eine weit grössere Spannung zeigen als die Capillarwände. (Es fliesst noch Blut aus den Arterien in die Capillaren über, wenn das Herz aufgehört hat sich zu contrahiren.) Hieraus ergiebt sich, dass die Blutstauung eine weit grössere Erweiterung der Capillaren zur Folge hat als die Fluxion, da bei hochgradigen Hemmungen des venösen Blutstroms in die Capillaren, welche gleichsam blinde Anhängsel der Arterien geworden sind, so lange Blut einströmt,

bis die Spannung der Capillarwände der Spannung der zuführenden Arterienwände gleich wird oder bis die dünne Haut, welche diesem Druck nicht widerstehen kann, eine Ruptur erfährt.

Stauungen in den Lungencapillaren kommen 1) in exquisiter Weise durch Stenosen am linken Ostium venosum und durch Insufficienz der Mitralis zu Stande. Beide Formen von Herzkrankheiten sind von der hochgradigsten Lungenhyperaemie begleitet; Rupturen der erweiterten Capillaren sehen wir die braune Färbung der indurirten, hypertrophirten Lunge bedingen, als deren Ursache wir vor Allem Klappenfehler der Mitralis kennen gelernt haben (siehe Capitel I.). Mag die Entleerung des Vorhofs gehemmt sein, mag während der Systole Blut in den Vorhof zurückgeworfen werden, beide Vorgänge müssen die Entleerung der Pulmonalvenen hemmen, Ueberfüllung der Capillaren hervorrufen.

2) hat jede geschwächte Herzaction unvollständige Entleerung der Herzhöhlen und damit gehemmten Abfluss des Blutes aus den Venen zur Folge. Hier wird nicht in demselben Maasse, in welchem der Abfluss des Blutes aus den Capillaren in die Venen gehemmt ist, der Zufluss aus den Arterien vermindert, und so sehen wir asthenische Fieber, in welchen die Herzcontractionen frequent, aber unvollständig sind, Typhus, Puerperalfieber, Pyaemie etc. constant von Stauungen in den Lungencapillaren begleitet werden. Bei geschwächter Herzaction kommt in den abhängigen Parthieen der Lunge ein neues Moment für die gehemmte Entleerung der Capillaren — die Schwere — hinzu. Während dieses Hinderniss bei energischen Herzcontractionen leicht überwunden wird, sehen wir bei gesunkener Thätigkeit desselben sich Senkungserscheinungen entwickeln, an den abhängigen Stellen Hyperaemieen entstehen. Ein gesunder Mensch kann Monate lang im Bette liegen, ehe sich diese Form der Hyperaemie, die Hypostase, in den Capillaren des Rückens entwickelt und zu Decubitus führt oder in der Lunge die verschiedenen Phasen der Lungen-Hypostase herbeiführt, während Decubitus und Lungen-Hypostase die fast constanten Begleiter eines langdauernden Typhus etc. sind.

Wenn wir Schwellung und Succulenz der Schleimhäute und vermehrte, respective veränderte Secretion der Schleimdrüsen als die constante Folge der Hyperaemie der Schleimhäute kennen gelernt haben, so begleiten ähnliche Vorgänge in allen Fällen hochgradige Hyperaemie der Alveolen: auch hier schwellen die Wände an, werden feuchter und succulenter, aber das Secret oder richtiger das Transsudat, welches gleichzeitig in die Alveolen gesetzt wird, unterscheidet sich von dem der Bronchialschleimhaut, ist flüssig, serös. Man muss bedenken, dass die Schleimdrüsen schon in den feinen Bronchien seltener werden, dass sie in den Alveolen fehlen, dass hier ein unvollständiges Pflasterepithelium der structurlosen Membran aufliegt, um einzusehen, dass das Secret der Alveolen, denen eine eigentliche Schleimhaut nicht zukommt, sich von dem der Bronchialschleimhaut unterscheiden muss.

Während man seröses Transsudat in die Gewebe allein bei anderen Gebilden als Oedem bezeichnet, versteht man unter Lungenoedem nur diejenigen Fälle, in welchen das Transsudat in die Maschen der Wände mit einem Transsudat auf die freie Fläche, mit Erguss in die Alveolen verbunden ist.

Das Lungenoedem ist aber nicht in allen Fällen Folge von hochgradiger Hyperaemie, von vermehrtem Druck des Inhalts der Capillaren auf ihre Wände, sondern, wie in anderen Organen, filtrirt auch Serum aus den Lungencapillaren in das Gewebe und die Alveolen bei einem geringen Drucke, wenn das Blutserum eine sehr verdünnte Eiweisslösung darstellt, — wenn sich eine hydro-pische Krase entwickelt hat. Wir werden bei der Besprechung des Morbus Brightii etc. näher auf diese Verhältnisse eingehen.

Entwickelt sich aus einer hypostatischen Hyperaemie ein Oedem, so nennt man dasselbe hypostatisches Oedem. Da wir aber für die hypostatische Hyperaemie doppelte Ursache der Gefässüberfüllung kennen gelernt haben, so ist leicht verständlich, dass gerade bei dieser Form die Capillaren excessiv überfüllt werden, dass ihre Wände eine extreme Ausdehnung erfahren. In Folge dessen kann es bei dieser Form der Hyperaemie nicht allein zu einer vermehrten Transsudation einer dünnen Eiweisslösung kommen, sondern es gelangen alle Bestandtheile des Blutserums, auch das Fibrin, durch die porös gewordenen Capillarwände, und diese Fälle pflegt man als hypostatische Pneumonie zu bezeichnen, ein Process, welcher lediglich durch Blutstauung zu Stande kommt und mit eigentlich entzündlichen Vorgängen nichts gemein hat.

§. 2. Anatomischer Befund.

Bei mässigem Grad von Hyperaemie ist die Lunge gedunsen, dunkelroth, die Gefässe strotzend gefüllt, das Gewebe succulent, locker, wenig knisternd, über die Schnittfläche fliesst reichlich Blut, in den Bronchien ist eine schaumig-blutige Flüssigkeit enthalten. Bei längerem Bestehen und höherem Grade der Hyperaemie erscheint das Lungenparenchym dunkel, blauroth oder schwarzroth, das interstitielle Gewebe und die Alveolenwände sind so beträchtlich geschwellt, dass das dicht gewordene Lungenparenchym kaum Andeutungen seines zelligen Baues erkennen lässt. Die auf diese Weise verdichtete Lunge bietet eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Gewebe der Milz dar und wird daher als splenisirt bezeichnet.

Hat sich Oedem in der Lunge entwickelt, so erscheint die Lunge aufgedunsen, fällt nicht zusammen, wenn man den Thorax eröffnet, fühlt sich strotzend an. Besteht dasselbe erst kurze Zeit, so hinterlässt der Fingerdruck eine unmerkliche Grube; nach längerem Bestehen hat das Parenchym seine Elasticität verloren und die Lunge behält deutlicher und länger einen Eindruck zurück. Ist das Oedem Folge einer hochgradigen Hyperaemie, so ist die oede-

matöse Lunge roth gefärbt; ist es Symptom eines allgemeinen Hydrops, so kann sie ganz blass erscheinen. Schneidet man die oedematösen Stellen ein, so fliesst eine oft enorme Menge einer bald hellen, bald leicht roth gefärbten, mehr oder weniger mit Blut gemischten Flüssigkeit über die Schnittfläche. Diese Flüssigkeit ist blasig, schaumig, reichlich mit Luft gemischt, wenn die Alveolen, nicht ganz mit Serum erfüllt, gleichzeitig Luft enthielten. In anderen Fällen sind dagegen der Flüssigkeit kaum einige wenige Luftblasen aus den grösseren Bronchien beigemischt; hier hat das Serum alle Luft aus den Alveolen ausgetrieben.

Was die Hypostase betrifft, so finden wir die beschriebenen Zustände: hochgradige Hyperaemie bis zur Splenisation oder ein mehr oder weniger luftleeres Oedem, meist gleichmässig in den hinteren Abschnitten der Lunge neben der Wirbelsäule. Hat der Kranke anhaltend auf der einen oder der anderen Seite gelegen, so findet sich die Hypostase oft nur auf diese Seite beschränkt und hier sehr ausgedehnt, während die andere Lunge gesund ist. Lässt sich aus den verdichteten Stellen des Lungenparenchyms der Inhalt der Alveolen durch Druck nicht völlig entfernen, zeigt der Durchschnitt ein undeutlich körniges Gefüge, ist die ausfliessende Flüssigkeit durch ganz kleine Fibrincoagula leicht getrübt, so haben wir die sogenannte hypostatische Pneumonie vor uns.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Mässige Grade von Fluxion in der Lunge machen keine Symptome; die erweiterten Capillaren bieten der Luft eine grössere Oberfläche dar, die Circulation ist beschleunigt und mit dieser Beschleunigung der Wechsel des Blutes in der Lunge lebhafter, zwei Momente, welche den Gasaustausch befördern und erleichtern. Wird die Fluxion aber beträchtlicher, so kann die Erweiterung des dichten Capillarnetzes der Alveolenwände allein, noch mehr aber die Anschwellung jener Wände durch vermehrte Transsudation das Lumen der Alveolen verkleinern; jetzt ist ein Hinderniss für das Athmen entstanden, die Lunge vermag weniger Luft aufzunehmen. Jene schmalbrüstigen Jünglinge oder Mädchen, von denen wir im §. 1. geredet, klagen daher in ihren Anfällen von Herzklopfen über Kurzathmigkeit, ja bezeichnen ganz richtig die Empfindungen, die sie auf der Brust haben, als „Vollsein oder Beengtsein.“ Hierzu gesellt sich ein kurzer, trockener Husten, weit seltener ein schaumiger, mit einzelnen Blutstreifen gemischter Auswurf; Schmerzen auf der Brust fehlen; die physikalische Untersuchung zeigt keine Abnormität. Wir können schon hier erwähnen, dass dieser „habituelle Blutandrang zur Brust“ zuweilen, wenn auch nicht so oft als man zu fürchten pflegt, der Vorbote der Tuberculose ist.

Die in der Pathogenese erwähnten stürmischen Hyperaemien der Lunge, welche als Folgen einer excessiv gesteigerten Herzthätigkeit angesehen werden mussten, entwickeln sich zuweilen rasch und bedrohen unerwartet schnell das Leben. Man pflegt sie

deshalb als Lungenschlagfluss zu bezeichnen. Die Kurzathmigkeit wächst in kurzer Zeit zu einer bedenklichen Höhe; die Athemzüge werden jagend und sind kaum zu zählen: das Gefühl von Vollsein und Beengung auf der Brust steigert sich zu Todesangst und Erstickungsgefühl; bei jedem Husteln füllt sich der Mund mit reichlichen Mengen schaumig-blutigen Auswurfs; das Herz pulsirt sichtbar, der Radialpuls, die Carotiden verrathen die Ueberfüllung der Arterien, das Gesicht ist geröthet. Bald aber macht sich das Oedem, welches zu dieser Form hochgradiger Hyperaemie hinzutritt, geltend: die mit Serum gefüllten Alveolen nehmen keine Luft mehr auf, eine acute Ueberladung des Blutes mit Kohlensäure ändert das Bild: die unruhigen Kranken werden still, verfallen in Sopor, das Gesicht erbleicht, die Muskeln der Bronchien, gelähmt wie die der übrigen Organe, vermögen nicht den serösen Inhalt zu beseitigen; grobe Rasselgeräusche, selbst in der Trachea hörbar, künden das nahe Ende, den drohenden Stickfluss an.

Die Symptome der acuten Fluxion, zu welcher das Einathmen reizender Gase etc. führt, sind modificirt durch die gleichzeitige Reizung der Kehlkopf- und Bronchialschleimhaut und von heftigen Hustenanfällen begleitet. Die Hyperaemieen, zu welchen Tuberculose, Krebs der Lunge etc. Veranlassung geben und welche vorzugsweise zu Lungen- und Bronchialblutungen führen, werden im nächsten Capitel besprochen werden.

Die collateralen Fluxionen der Lunge haben einen grossen Antheil an dem Krankheitsbild, welches wir für die Pneumonie, die Pleuritis, den Pneumothorax etc. entwerfen werden. Von der Ueberfüllung der Capillaren, der Schwellung der Alveolen in den von der Krankheit verschonten Lungenabschnitten hängt ein grosser Theil der Dyspnoë ab; ohne diese Complication oder richtiger ohne diese Consequenz der beeinträchtigten Circulation würden die verschonten Alveolen weit eher ausreichen, um hinlänglich Luft aufzunehmen. — Wird der Blutdruck des Herzens durch Venäsectionen verringert, so verschwindet die Dyspnoë oft vollständig, obgleich die Grundkrankheit fortbesteht: die collaterale Fluxion ist gemässigt. — Sterben Kranke im ersten Stadium der Pneumonie, der Pleuritis, oder kurze Zeit, nachdem Luft in die Pleurahöhle gedrungen ist und die eine Lunge comprimirt hat, so sterben sie an collateralen Hyperaemie, an collateralem Oedem. Man lese nur Sectionsberichte nach, dann wird man die Residuen dieser Form der Hyperaemie nicht vermissen, so wenig sie oft bei der Deutung der Symptome in Anschlag gebracht werden.

Die Blutstauung erzeugt, auch wenn sich nicht Oedem hinzugesellt, Kurzathmigkeit in höherem Grade als die Fluxion zur Lunge. Kranke mit Insufficienz und Stenose der Mitralis, selbst wenn sie keinen Bronchialkatarrh haben, wenn sich die Stauung aus den Capillaren der Alveolen nicht auf ihre Anastomosen verbreitet, die Bronchialschleimhaut intumescirend und die Bronchien verengernd, pflegen an einer sehr lästigen, durch die geringste Bewegung ge-

steigerten Kurzathmigkeit zu leiden. Diese Erscheinung erklärt sich leicht, wenn man bedenkt, dass bei der Blutstauung die Circulation in dem Grade verlangsamt ist, in welchem sie bei der Fluxion beschleunigt wird; dass hier ein doppelter Grund, dort nur ein einfacher zur Dyspnoë obwaltet. Zu der stationären Kurzathmigkeit der Herzkranken, für welche wir die Erklärung gegeben, tritt, und zwar nicht selten plötzlich und unerwartet, hochgradige Athemnoth und alle Symptome, welche wir für den Lungenschlagfluss und den Stickfluss beschrieben. Dann hat sich Erguss in die Alveolen zu der Schwellung der Wände hinzugesellt, das vorher gehinderte Athmen ist unzureichend geworden. An acuter Blutstauung und acutem Oedem sterben eine grosse Zahl von Herzkranken, ohne dass sich immer die Schädlichkeit nachweisen liesse, welche das Circulationshinderniss so plötzlich gesteigert hat. In anderen Fällen entwickeln sich die Symptome von Füllung der Alveolen mit Serum und von insufficientem Athmen bei Herzkranken allerdings allmählig, bis ihnen endlich der Kranke erliegt.

Entsteht im Verlauf eines asthenischen Fiebers, mag es Symptom eines Typhus oder einer Pyaemie etc. sein, flaches, unvollständiges Athmen, weist vollends die Percussion Verdichtungen des Lungenparenchyms neben der Wirbelsäule nach, werden einzelne seröse mehr oder weniger blutige Sputa ausgeworfen, so haben wir es mit Stauung in der Lunge, mit Hypostase oder den Ausgängen derselben zu thun.

Die Symptome des Oedems von denen der Hyperaemie zu trennen wäre unnatürlich und künstlich. Zu den Hyperaemieen, wenn sie hochgradig werden, tritt eben Oedem als eines der wichtigsten Symptome hinzu. Dass dieser — normale und nothwendige — Ausgang eingetreten ist, schliessen wir erstens aus dem Grade der Dyspnoë, welche durch Schwellung der Alveolenwände allein nie so hochgradig wird als durch gleichzeitiges Oedem. Ueberall, wo die Hyperaemie zum Tode führt, ist Serum in die Alveolen ergossen. Einen zweiten Anhalt geben die charakteristischen Sputa; selten oder nie werden Secrete so flüssiger Art von der Bronchialschleimhaut abgesondert, und mit Recht gilt der Auswurf dünnflüssiger, durchsichtiger, mehr oder weniger mit Blutstreifen gemischter, reichlicher Sputa, wenn sie die zähen, spärlichen Sputa der Pneumoniker ersetzen, als mali ominis. Ueber das entstandene Oedem giebt auch die Auscultation Aufschluss; es lässt sich bei einiger Uebung leicht ein trockenes Rasseln, d. h. ein Rasseln, welches in zäher Flüssigkeit entsteht, von feuchtem Rasseln, d. h. von Rasseln, welches in dünnflüssigen Medien zu Stande kommt, unterscheiden. Nur selten hören wir in dem Secret der Bronchialschleimhaut Rasselgeräusche entstehen, so feucht als die, welche zu Stande kommen, wenn das seröse Transsudat der Alveolen die Bronchien erfüllt. In anderen Fällen hört man an denjenigen Stellen, an welchen Oedem die Alveolen füllt und keine Luft in dieselben eintritt, kein Athmungsgeräusch; nur

in den seltensten Fällen ist bronchiales Athmen*) zu hören. Endlich giebt die Percussion, welche durch die Hyperaemie allein nicht geändert wird, zuweilen Aufschluss über das Oedem, welches sich zur Hyperaemie gesellt hat. Der Percussionsschall wird in den Fällen, in welchen durch das Oedem die Alveolenwände ihre Elasticität eingebüsst haben und wenig über ihren Inhalt gespannt sind, zuweilen deutlich tympanitisch. Ist aber alle Luft aus den Alveolen durch das Oedem ausgetrieben, die Lunge luftleer geworden, so wird der Percussionsschall gedämpft und leer, wie bei jeder anderen Verdichtung der Lunge.

Finden sich die genannten Erscheinungen an den für die Hypostase charakteristischen Plätzen, so haben wir es mit dieser Form der Hyperaemie oder respective mit deren Ausgängen zu thun.

Was schliesslich das Oedem der Lunge betrifft, welches eine Theilerscheinung der allgemeinen Wassersucht bildet, so geben die Erscheinungen von hydropischer Schwellung des Unterhautzellgewebes oder von Ergüssen in die serösen Cavitäten den besten Anhalt für die Deutung der Dyspnoë, welche sich zu jenen Symptomen hinzugesellt. Kommen hierzu seröse Sputa, feuchte Rasselgeräusche, tympanitischer oder gedämpfter Percussionsschall, so ist man berechtigt ein Lungenoedem als die Ursache jenes Symptomencomplexes anzusehen.

§. 4. Diagnose.

Die Lungenhyperaemie und das Lungenoedem werden, wenn man die beschriebenen Symptome im Auge behält, leicht von anderweitigen Erkrankungen der Lunge unterschieden. Sehr schwer aber kann es sein, so leicht die Sache am Studirtisch aussieht, die active Hyperaemie, die Fluxion von der passiven, der Stauung am Krankenbett zu unterscheiden, und gerade hier führen Verwechslungen zu den schlimmsten Folgen, zu Missgriffen, welche nicht selten das Leben des Kranken bedrohen. Die Verwechslungen kommen vor Allem zwischen den collateralen Fluxionen, welche sich im Verlauf von Pneumonien und Pleuresien entwickeln, und den passiven Hyperaemien vor, zu welchen geschwächte Herzaction, asthenisches Fieber Veranlassung geben. Man beobachtet so häufig, dass bei endlicher Erschöpfung mit dem Kleinerwerden des Pulses, Delirien, trockener Zunge sich passive Lungenhyperaemien und Lungenoedem entwickeln, dass man geneigt ist auch bei frischen Pneumonien, wenn der Puls klein ist, die Kranken deliriren etc., an passive Hyperaemien, an Stauung durch beginnende Herzparalyse zu denken. Man vergesse nicht, dass die Stase in einer grossen Menge von Capillaren oder die Compression derselben eine unvollstän-

*) Das Bronchialathmen kömmt zu Stande, wenn die Alveolen, mit Serum gefüllt, keine Luft enthalten, aber nur dann, wenn die Bronchien, welche zu der verdichteten Stelle führen, nicht gleichzeitig mit Secret gefüllt sind. Es ist leicht einzusehen, dass diese letzte Bedingung zum Bronchialathmen, auf dessen Entstehung wir bei der Pneumonie zurückkommen, beim Oedem fast immer fehlt.

äiße Füllung des linken Ventrikels zur Folge hat, dass diese die Ursache des kleinen Pulses sein kann und dass Delirien und trockene Zunge keineswegs pathognostische Symptome der Asthenie sind. Bei Weitem in den meisten Fällen, in welchen die Krankheit frisch entstanden ist, haben wir es hier mit collateralen Fluxionen zu thun: der kräftige Herzchoc, die Stauungen im grossen Kreislauf, das Fehlen der für hochgradige Asthenie so charakteristischen Schweisse, die Constitution des Kranken wenige Tage vor der Erkrankung geben den besten Anhalt für die Unterscheidung dieser Form von der Lungenhyperaemie asthenischer Fieber.

§. 5. Prognose.

Die Prognose der Lungenhyperaemie und des Lungenoedems hängt wesentlich von den veranlassenden Ursachen ab. Im Ganzen sind Fluxionen, wenn sie nicht durch Afterproducte in der Lunge hervorgerufen werden, weniger bedenklich und der Hülfe zugänglicher als Stauungen, deren Ursachen meist schwer zu beseitigen sind. Die Vorhersage der einzelnen Formen folgt aus der Beschreibung des Verlaufes.

§. 6. Therapie.

Indicatio causalis. Wenn wir verstärkte Herzaction als eine häufige Ursache von Fluxionen zur Lunge kennen gelernt und bei jugendlichen Subjecten habituelle Herzpalpitationen, von Lungenhyperaemie begleitet, nicht selten der Tuberculose vorhergehen sehen, so fordern diese Zustände ein strenges Regimen und eine entsprechende Behandlung. Man untersage auf das Strengste den Genuss von Spirituosen, Kaffee, Thee und lasse, was sich ganz besonders empfiehlt, alle Speisen und Getränke vor dem Genusse etwas abkühlen. Ebenso sei man unerbittlich im Verbot des Tanzens, Reitens und anderer anstrengender Körperbewegungen, während man mässige und regelmässige Bewegung empfehlen muss; so weit es geht, schütze man die Kranken vor psychischen Aufregungen. An diese Vorsichtsmaassregeln schliessen sich Vorschriften, durch welche man die Lungenschleimhaut vor Insulten schützen muss; man lasse die Zimmer, in denen viel geraucht wird, sehr heisse Zimmer, staubige Locale vermeiden und leide nicht, dass die Kranken kalte Luft einathmen. Ferner empfehlen sich hier säuerliche Getränke, Limonaden, Cremor tartari. Vorzüglichen Einfluss haben die Molkencuren in Interlaken, Soden, Wiesbaden; ebenso die Traubencuren in Meran, Montreux etc. So selten es Erfolg hat Kranke mit ausgesprochener oder selbst vorgeschrittener Tuberculose Molken oder Traubencuren gebrauchen zu lassen, ebenso dringend empfehlen sich dieselben für die hier besprochenen Formen von Lungenhyperaemie, und jene Unsitte in jenen Curen Panaceen gegen die Tuberculose selbst zu sehen, stützt sich vorzugsweise auf die glänzende Wirkung, welche sie oft auf die Vorboten derselben haben.

Bei den collateralen Formen der Lungenhyperaemie fällt die Indicatio causalis mit der Behandlung der Grundkrankheit zusammen. Bei Blutstauungen in der Lunge ist in den meisten Fällen der Indicatio causalis nicht zu genügen. Nur bei Stenose des Ostium venosum empfiehlt sich palliativ der Gebrauch der Digitalis, bis eine Verlangsamung der Herzcontractionen erreicht wird. In diesem Falle gewinnt der Vorhof Zeit seinen Inhalt in den Ventrikel abzugeben, die Pulmonalvenen werden leichter entleert, die Stauung gemässigt. Je schwächer die Herzaction im Verlauf eines asthenischen Fiebers wird, um so dringender sind Reizmittel und kräftige Nahrung indicirt. Ebenso lasse man Kranke bei drohender Hypostase von Zeit zu Zeit die Lage wechseln, um Stockungen zu vermeiden.

Was die Indicatio morbi anbetrifft, so fordert dieselbe bei Fluxionen zur Lunge, welche durch excessiv gesteigerte Herzaction entstanden sind und das Leben bedrohen, eine dreiste Venäsection aus grosser Oeffnung. Der Erfolg ist hier äusserst überraschend: sobald die Blutmenge verringert wird, nimmt der Druck in den Arterien ab, da er von beiden Momenten, erstens der Energie der Herzcontractionen, zweitens der Füllung der Herzhöhlen, abhängt. Die Kranken vermögen oft schon während des Aderlasses tiefer zu inspiriren, der blutige Schaum, den sie auswarfen, verschwindet, und das noch so eben bedrohte Leben kann hier in der That durch Hülfe des Arztes gerettet sein. Wie wir indessen diese Fälle als Lungenschlagfluss bezeichnet haben, so tritt die Gefahr in der That meist so blitzschnell ein, dass der gerufene Arzt zu spät kömmt.

Auch die collateralen Fluxionen fordern, wenn sie das Leben bedrohen, eine Venäsection. Wird durch sie aus den oben angeführten Gründen der Druck des Herzens verringert, so nimmt auch der Druck in den Arterien der hyperaemirten Lungenabschnitte ab, die Capillaren werden leerer, die Transsudation von Serum, welche droht oder schon eingetreten war, kommt nicht zu Stande oder hört auf, und wir sehen auch hier die Kranken, oft während das Blut noch aus der geöffneten Ader abfliesst, freier und tiefer aufathmen. Da aber bei Weitem in den meisten Fällen die Venäsection auf das Grundleiden selbst einen ungünstigen Einfluss hat, da sie die Gefahr, dass jenes die Kräfte erschöpfen, eine Verarmung des Blutes herbeiführen werde, vermehrt, so lasse man sich nicht durch jene schlagenden augenblicklichen Erfolge verleiten ohne Noth, d. h. ohne drohende Lebensgefahr, zu venäseciren. Tritt im Verlauf einer Pneumonie, einer Pleuritis, bei frisch entstandenem Pneumothorax, zu hochgradiger Dispnoë feuchtes Rasseln auf der Brust hinzu, werden die Sputa serös etc., dann droht Gefahr, dann kehre man sich nicht an den kleinen Puls, sondern sehe in ihm nach dem, was wir im §. 4 explicirt haben, einen neuen Grund zum Aderlass. Je frischer der Fall, um so leichter ist die collaterale Fluxion als solche zu erkennen, um so sicherer kann man auf Erfolg rechnen.

Treten im Verlauf der erwähnten Herzkrankheiten Symptome von drohendem Oedem ein, so kann die augenblickliche Lebensgefahr gleichfalls eine Verminderung der Blutmasse fordern, und die nach dem Aderlass eintretende Erleichterung entspricht auch hier meist den gehegten Erwartungen. Aber auch in diesen Fällen ist es ganz besonders wichtig das Blutlassen nur auf die dringlichsten Fälle zu beschränken. Herzkranken vertragen Aderlässe schlecht; ihr Blut ist bei längerem Bestehen wie das der Emphysematiker und aus denselben Gründen arm an Fibrin, an Eiweiss, hat grosse Neigung seröse Transsudate zu bilden. Die Venäsection, indem sie die Blutmenge verringert, bewirkt eine Verdünnung des Blutes; bald ist die frühere Quantität durch Resorption von Flüssigkeiten aus den Geweben, aus dem Darm wieder hergestellt, aber die Neigung zu hydropischen Ausschwitzungen, selbst zu Lungenoedem, ist gesteigert.

In den anderen Formen von Lungenhyperaemie, welche wir beschrieben, ist die Venäsection geradezu schädlich. Dies gilt vor Allem von den Hyperaemien im Verlauf asthenischer Fieber, mögen sie noch so bedeutend sein, mag immer ein drohendes Oedem Lebensgefahr herbeiführen. Alles kommt in diesen Fällen darauf an die gesunkene Energie des Herzens zu heben, da nur hierdurch die Höhlen entleert werden und das Blut aus den Pulmonalvenen abfliessen kann; ein Aderlass schwächt die Energie des Herzens, vermehrt die Gefahr. Da die zuletzt erwähnten Fälle bei Weitem die häufigsten sind, da sie bei fast allen langwierigen und erschöpfenden Krankheiten die Scene schliessen, so sind starke Fleischbrühe, feuriger Wein, Campher, Moschus noch häufiger als Blutentziehungen durch Lungenhyperaemie indicirt. Die Schwierigkeit den Eintritt beginnender Herzparalyse von collateralen Fluxionen im Verlauf von Pneumonien, welche durch die massenhafte Exsudation, das hochgradige Fieber schliesslich auch zu kraftlosen Herzcontractionen führen, zu unterscheiden, ist im §. 4. auseinandergesetzt.

Das Oedem der Lunge kann neben dem besprochenen Verfahren, sobald der Husten nicht energisch genug erfolgt und die gelähmten Bronchialmuskeln die Expectoration des serösen Inhaltes der Bronchien nicht entfernen helfen, die Darreichung von Brechmitteln aus den früher angegebenen Gründen fordern. Stockt die Entleerung der Sputa, rasselt es weiter auf der Brust, auch wenn die Kranken gehustet, so gebe man ein Emeticum aus Cuprum sulphuricum oder aus Ipecaçuanha mit Tartarus stibiatus, aber nur dann, wenn noch nicht alle Hoffnung auf Erhaltung des Lebens erloschen ist.

Lungenoedem als Theilerscheinung allgemeiner Wassersucht endlich fordert die Behandlung der Grundkrankheit; aber auch hier kann unter den erwähnten Umständen ein Emeticum indicirt sein.

Blutungen der Respirations-Organe.

In den meisten Fällen, in welchen Blut in grösserer Menge ausgehustet wird, ist zwar die Quelle der Blutung die Bronchialschleimhaut; da aber die Bronchialblutungen fast immer Begleiter oder Vorläufer von Lungenleiden sind, so haben wir es vorgezogen dieselben gleichzeitig mit den Blutungen der Lungensubstanz an dieser Stelle zu besprechen. Wir behandeln demnach unter den Blutungen der Respirationsorgane: 1) die Broncho-Haemorrhagie (*Andral*), die bei Weitem häufigste Ursache der Haemoptoë und Pneumorrhagie, des „Bluthustens und Blutsturzes“, 2) die capillären Blutungen in die Alveolen ohne Zertrümmerung des Gewebes, den haemorrhagischen Infarct, 3) die Zertrümmerung des Lungengewebes durch eine Blutung, die Entstehung einer apoplektischen Höhle, die eigentliche Lungenapoplexie. — Die Blutungen aus Cavernen, sowie diejenigen, welche durch die Eröffnung eines Aneurysma's in die Luftwege zu Stande kommen, werden später besprochen werden.

Capitel VI.

Bronchialblutungen. Broncho-Haemorrhagie.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Nicht jede Hyperaemie der Bronchialschleimhaut führt gleich häufig zu Blutungen; ja es lässt sich behaupten, dass diejenigen Blutungen, welche durch excessive Erweiterung und endliche Ruptur der Capillaren allein zu Stande kommen, selten einen hohen Grad erreichen. Die Blutungen, welche Katarrhe im Stadium der Crudität, hochgradige Stauungen im Gefolge von Herzkrankheiten, heftige Insulte der Bronchialschleimhaut begleiten, führen selten zu den Erscheinungen, welche man als die schwerere Form des Bluthustens, die Pneumorrhagie bezeichnet.

1) Bei Weitem in den meisten Fällen, in welchen wir es mit sehr ergiebigen Blutungen der Bronchialschleimhaut zu thun haben, sind wir genöthigt, neben der Hyperaemie eine abnorme Beschaffenheit der Capillarwände als Ursache der Blutung anzusehen. Da es ohne eine Continuitätsstörung niemals zu Austritt von Blut aus den Capillaren kömmt, so kann „die haemorrhagische Diathese“ in nichts Anderem bestehen, als in der dünnen, zarten, zerreisslichen Beschaffenheit der Capillarwände. Eine abnorme Blutkrase kann nur dadurch, dass sie diese abnorme Beschaffenheit der Capillarwände zur Folge hat, Blutungen hervorrufen.

Die Kranken nun, bei welchen wir am Häufigsten Haemoptoë und Pneumorrhagie beobachten, sind meist junge Menschen im Alter von 15 bis 20 Jahren; sehr oft haben sie während des Kindesalters an habituellem Nasenbluten gelitten, sehr oft werden sie, selbst wenn zur Zeit der Blutung ihre Lungen gesund waren, später tuberculös. Geht man genauer auf die anamnestischen Momente ein, so sind dergleichen Kranke oft früh verwaist, haben Vater oder Mutter an der Schwindsucht verloren, sind in ihrer ersten Jugend von Ernährungsstörungen, welche man als Scrophulose und Rhachitis zu bezeichnen pflegt, heimgesucht worden. Später sind sie schnell in die Höhe gewachsen, ohne dass der Ausdehnung in die Länge die Mächtigkeit der einzelnen Organe und Systeme entspräche; ihre langen Knochen sind dünn, ihre Brust ist schmal, ihre Muskeln dürftig, selbst die Haut erscheint feiner, lässt die Gefäße durchscheinen, ihre Wangen röthen sich leicht, und über Schläfe und Nasenrücken sieht man blaue Venen verlaufen. Wenn wir nach erschöpfenden Krankheiten, nach einer Verarmung des Blutes durch langdauernde Eiterungen, bei der Bleichsucht, beim Scorbut abundante Blutungen auftreten sehen und diese von einer unvollständigen Ernährung der Capillaren, welche mit der schlechten Ernährung des ganzen Organismus Schritt hält, ableiten müssen, so dürfen wir nicht so weit gehen, auch für die Erklärung der so eben beschriebenen Fälle eine schlechte Ernährung der Capillaren in Folge von Erschöpfung des Körpers durch das schnelle Wachsen und die Krankheiten des Kindesalters zu Hülfe zu nehmen. Diese Hypothese erklärt nicht, weshalb früher die Nasenschleimhaut, jetzt die Bronchialschleimhaut der Sitz der Blutung ist, weshalb fast niemals Haemorrhagieen im Gehirn und in anderen Organen bei jenen Subjecten zu Stande kommen. Wir müssen uns darauf beschränken das Factum zu constatiren, dass sehr häufig unter den oben angegebenen Bedingungen die Capillarwände der Bronchien eine geringe Widerstandsfähigkeit zeigen und dass bei denselben Subjecten später eine andere Ernährungsstörung der Lunge, Tuberculose, zu entstehen pflegt.

2) In anderen, und zwar bei Weitem in den meisten Fällen sind Blutungen der Bronchialschleimhaut nicht Vorboten, sondern Begleiter der Ablagerung und Erweichung von Tuberkeln in den Lungen; es giebt kein Stadium der Tuberculose, zu welchem nicht Bronchialblutungen sich hinzugesellten. Durch die bei dieser Krankheit eintretende Auflockerung des Lungenparenchyms, an welcher auch die Bronchialwände Theil nehmen, erfahren die Capillaren, eingebettet in ein nachgiebiges Gewebe, welches ihrer Erweiterung keinen Widerstand leistet, leicht eine excessive Ausdehnung und eine Verdünnung ihrer Wände, und so ist ein neues Moment zu einer leichteren Zerreislichkeit gegeben. Hierzu kommt, dass Conglomerate von Tuberkeln schon lange Zeit, bevor sie physikalisch nachzuweisen sind, Gefäße comprimiren und einerseits zu Stauun-

gen vor der comprimierten Stelle, andererseits zu Fluxionen in ihrer Umgebung führen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Man findet in der Leiche von Kranken, die an Bronchialblutungen gestorben sind, die Luftwege in verschiedenem Maasse und in verschiedener Ausbreitung mit geronnenem oder flüssigem Blute erfüllt. Zuweilen ist die Schleimhaut gleichmässig dunkelroth tingirt, da auch Blut in ihr Gewebe ergossen ist, geschwellt, aufgelockert, blutet beim Druck. In anderen Fällen aber scheint der ganze Inhalt der Capillaren entleert zu sein, die Schleimhaut erscheint blass und blutleer. Eine mechanische oder ulceröse Trennung als Quelle der Blutung lässt sich nicht nachweisen. Die Lungen selbst sind an den entsprechenden Stellen durch herabgeflossenes Blut mehr oder weniger roth gefleckt, und da durch den blutigen Inhalt der Bronchien die Luft gehindert wird zu entweichen, so bleiben die entsprechenden Abschnitte der Lunge nach der Eröffnung des Thorax ausgedehnt. Die Leichen zeigen, wenn der Tod durch Verblutung eingetreten ist, in allen Organen hochgradige Anaemie.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Beimischung einer geringen Menge Blutes zum katarrhalischen Auswurf (einzelne „Aederchen“, welche denselben durchziehen) ist ein ebenso häufiges als bedeutungsloses Symptom.

Grössere Mengen theils reinen Blutes, theils blutigen Schleimes werden zuweilen nach Erschütterungen der Lunge, Quetschungen des Thorax, ungewöhnlichen Anstrengungen, nach dem Einathmen scharfer Dämpfe und bei anderen Formen hochgradiger Lungen- und Bronchialhyperaemie (s. Kap. V.) ausgeworfen. Indessen dieses Blutspeien pflegt nicht hartnäckig zu werden, verliert sich, wenn jene Schädlichkeiten beseitigt sind, bringt — wenigstens durch Blutverlust — keine Gefahr und macht selten Recidive.

Ganz anders verhält sich die Haemoptoë, zu welcher die verringerte Widerstandsfähigkeit der Capillaren in den Bronchien Veranlassung giebt: hier kann der aufmerksame Arzt aus dem oben besprochenen Habitus des Kranken, zumal wenn Neigung zu Herzklopfen und Lungenhyperaemie sich hinzugesellt, oft lange den Bluthusten vorhersehen. Nur zuweilen indessen gehen dem Anfall selbst eigentliche Vorboten, Gefühle von Beengung auf der Brust vorher, weit häufiger tritt das lange gefürchtete Blutspeien schliesslich unerwartet und überraschend auf: die Kranken haben das Gefühl, als quelle eine warme Flüssigkeit unter dem Sternum in die Höhe, bemerken einen fremden, süsslichen Geschmack im Munde, räuspern sich und nun entdecken sie, dass sie reines Blut oder blutigen Schleim auswerfen, „dass sie Blut speien“. Sofort pflegt diese Wahrnehmung selbst auf die unerschrockensten Individuen einen äusserst niederschlagenden Eindruck zu machen. So wenig Blut sie jetzt verloren haben, so findet man sie meist zitternd

bleich, einer Ohnmacht nahe. Bald nachdem das erste Blut durch Räuspern entfernt ist, tritt Kitzel im Halse, Reiz zum Husten ein; man hört wohl ein grobes, feuchtes Rasseln, ein Kochen auf der Brust; dann erfolgen kurze, volle, sich leicht lösende Hustenstösse, mit welchen schaumiges, hellrothes Blut oft gleichzeitig aus Mund und Nase hervorstürzt. Zwischen den einzelnen Hustenstössen liegen kurze Pausen, in welchen sich von Neuem Blut zu ergiessen und anzusammeln scheint, und so werden oft in kurzer Zeit grosse Massen desselben ausgeworfen (die Menge des ausgehusteten Blutes variirt von einigen Unzen bis zu einem Pfunde und darüber). Der beschriebene Anfall pflegt nach einer halben Stunde, zuweilen früher, zuweilen erst nach mehreren Stunden sich zu verlieren. Der dann ausgeworfene Schleim ist zwar noch blutig gefärbt und mit Blut gemischt, aber der Auswurf besteht nicht mehr aus reinem Blut. — In den seltensten Fällen bleibt es aber bei einem Anfall von Haemoptoë, fast immer wiederholt sich derselbe nach mehreren Stunden oder am anderen Tage „trotz der sorgfältigsten Behandlung“; ja bei Weitem in den meisten Fällen folgen noch am zweiten und dritten Tage oder während einer ganzen Woche neue Attaquen, bis endlich der Kranke, bleich und blutleer geworden, für diesmal vom Blutspeien befreit ist und oft für Monate, selbst für Jahre befreit bleibt.

In der angegebenen, ja in den meisten Fällen in wunderbar gleicher Weise pflegt die Broncho-Haemorrhagie zu verlaufen, mag sie die Tuberculose begleiten oder selbständig („primär“) auftreten. Nur in seltenen Fällen bedroht sie das Leben, und so ist es zu erklären, dass heftige Fälle von Pneumorrhagie verschieden gedeutet, von dem einen Autor als Blutung aus einer übersehenen Caverne aufgefasst werden, während der andere die Bronchialschleimhaut für die Quelle der Blutung hält. Einzelne Obductionen tödtlich abgelaufener Fälle, wie sie *Andral* und Andere erzählen, sprechen für die letztere Ansicht, und es ist unwahrscheinlich, dass in allen Fällen, in welchen schwere Blutungen scheinbar gesunde Menschen befallen, Cavernen in der Lunge übersehen sind. Endlich hat es nichts Befremdendes, dass eine Blutung aus der Bronchialschleimhaut erschöpfend wird, ja das Leben bedrohen kann, wenn man die Fälle bedenkt, in welchen eine Epistaxis, der man nicht Herr zu werden vermag, denselben Effect hat. Wichtig ist es zu wissen, dass nur selten trotz Ohnmacht und extremer Hinfälligkeit, trotz aller anderen Zeichen eines nahen Endes im Anfall selbst der Tod eintritt.

Der weitere Verlauf der Broncho-Haemorrhagie gehört in den meisten Fällen der Tuberculose an, welche sich bald an den Bluthusten anschliesst oder, wenn sie bereits bestand, von jetzt ab rapide Fortschritte macht. Eine kleine Zahl sehr frappanter Beobachtungen macht es mir höchst wahrscheinlich, dass die Haemoptoë auch dadurch zur Phthisis führen oder den Fortschritt einer bestehenden Phthisis wesentlich beschleunigen kann, dass geronnenes

Blut in den Bronchien oder in den Alveolen liegen bleibt, eine käsige Metamorphose eingeht und destructive Entzündungen der Bronchien und Alveolenwände hervorruft. Ich bin dabei in Betreff dieses sehr wichtigen Punktes ein grösseres Material zu sammeln. — In anderen Fällen erholen sich die Kranken vollständig, nachdem sie oft noch längere Zeit kleine Parcellen geronnenen Blutes ausgeworfen haben. Hat dieses in einem Bronchus stagnirt, welcher, durch dasselbe verschlossen, für den Zutritt der Luft unwegsam war, so hat es nicht eine hellrothe, sondern eine dunkle, schwärzliche Färbung.

Die physikalische Untersuchung der Brust ergiebt bei Weitem in den meisten Fällen negative Resultate, und es ist im höchsten Grade unvorsichtig die Kranken durch wiederholtes und rücksichtsloses Percutiren und Auscultiren aufzuregen. Fast nie gelangt so viel Blut in die Luftzellen, um grössere Abschnitte luftleer und den Percussionsschall leer zu machen. Bei der Auscultation hört man zuweilen Rasselgeräusche oder, wenn unvollständig Luft zu den Alveolen tritt, geschwächtes Athmen, Symptome, welche einen Anhalt für den Sitz der Krankheit geben.

§. 4. Diagnose.

Blutungen aus der Bronchialschleimhaut werden nicht selten mit Nasenbluten verwechselt, zumal wenn letzteres aus den hinteren Parthieen der Nase erfolgt oder wenn die Kranken während der Blutung auf dem Rücken liegen. Hier fliesst Blut in den Pharynx, gelangt in den Kehlkopf und wird nicht selten zum grössten Entsetzen der Kranken und der Angehörigen mit Räuspern und Husten ausgeworfen. Noch ehe der Arzt erscheint, sind die obligaten Mengen von Kochsalz und Essig dargereicht, und es ist wichtig, dass der Arzt in der allgemeinen Bestürzung ruhig die Nase untersucht, auch das Zahnfleisch und den Gaumen inspicirt, sich genau erkundigt, ob nicht am Abend zuvor der Kranke an Nasenbluten gelitten, damit nicht auch er in Täuschungen verfällt.

Die Differential-Diagnose der Bronchialblutungen von Blutungen des Lungenparenchyms oder von Blutungen aus geplatzten Aneurysmen, arrodirten Gefässen in Cavernen werden wir besprechen, nachdem wir die Symptome dieser Zustände kennen gelernt haben. Auch von Magenblutungen kann die Diagnose, zumal wenn es sich darum handelt die Quelle eines vor Jahren eingetretenen Blutsturzes festzustellen, Schwierigkeiten haben. Häufig reizt der Husten bei der Haemoptoë zum Würgen und Brechen oder es wird Blut verschluckt und später ausgebrochen, umgekehrt wird stürmisches Blutbrechen fast immer von Husten begleitet, da geringe Mengen von Blut in den Kehlkopf gelangen und keineswegs wissen daher die Kranken in allen Fällen genau anzugeben, ob sie Blut gehustet oder Blut gebrochen haben. Wir werden auf die Unterscheidung beider Zustände bei der Besprechung der Magenblutung näher eingehen und bemerken nur, dass man erstens zu

fragen hat, ob Husten zum Brechen oder Brechen zum Husten getreten; dass man zweitens genau ermitteln muss, ob kardialgische Beschwerden dem Blutsturz vorhergegangen sind oder nicht. Man forsche drittens genau, ob auf den Blutsturz schwarzer, theerartiger Stuhlgang gefolgt oder ob in den nächsten Tagen blutig gefärbter Schleim ausgeworfen sei. Hat man noch Gelegenheit das ausgeworfene Blut zu untersuchen, so ist das, welches aus den Luftwegen stammt, meist hellroth, schaumig, reagirt alkalisch; bildet es einen Blutkuchen, so ist dieser weich und specifisch leicht, da er Luftblasen einschliesst. Das ausgebrochene Blut dagegen ist bis auf die Fälle, in welchen eine grosse Arterie des Magens arrodirt worden, dunkel, selbst schwärzlich; es sind demselben nicht Luftblasen, sondern Speisereste beigemischt; es reagirt meist sauer, der Blutkuchen, wenn sich ein solcher bildet, ist fest und schwer.

§. 5. Prognose.

Die Prognose ist, wie wir sehen, was die momentane Gefahr anbetrifft, gegenüber den scheinbar so bedrohlichen Erscheinungen, im Ganzen günstig. Die Prognose quoad valetudinem completam aber ist nach Allem im höchsten Grade ungünstig. In drei Vierteln aller Fälle ist Tuberculose vorhanden oder droht Tuberculose. Je weniger intensive Schädlichkeiten auf den Kranken eingewirkt haben, je unabhängiger von Gelegenheitsursachen der Bluthusten entstanden ist, von um so schlimmerer Vorbedeutung ist derselbe. Besser ist die Prognose, wenn directe Läsionen der Bronchialschleimhaut excessiv verstärkte Herzthätigkeit und andere schwere Schädlichkeiten eine hochgradige Hyperaemie der Bronchialschleimhaut auch mit Ruptur von Capillaren hervorgerufen haben und wenn diese Schädlichkeiten zu beseitigen sind. Unterdrückte Menses, unterdrückte Haemorrhoiden dürfen nur mit grosser Vorsicht zu diesen Schädlichkeiten gerechnet werden, so sehr die Kranken geneigt sind ihr Blutspeien von jenen Anomalieen abzuleiten, so leicht sie sich beruhigen, wenn auch der Arzt diese Ansicht theilt. Bei Weitem in den meisten Fällen ist das Ausbleiben der Regel Folge, nicht Ursache der Krankheit, und dies gilt ebenso von etwaigen Haemorrhoidalblutungen, welche, vor dem Anfall vorhanden, während oder nach demselben ausgeblieben sind.

§. 6. Therapie.

Indicatio causalis. Hat verstärkte Herzaction oder haben collaterale Fluxionen einen wesentlichen Antheil an der Entstehung von Bronchialblutungen oder sind diese gar allein von vermehrtem Seitendruck abzuleiten, dann, aber auch nur dann kann die Indicatio causalis eine Venäsection fordern. In den meisten Fällen hat der vermehrte Seitendruck einen nur geringen Antheil an der Blutung; diese hört nicht auf, wenn der Seitendruck vermindert, wenn die Gefässe leer und der Kranke nahe am Verbluten ist. Man denke nur an die wachsbleichen Kranken mit Na-

senbluten, denen man ein Tampon in beide Nasenlöcher legt, um Herr der Blutung zu werden, um bei mässig verstärkter Herzaction die Lanzette im Besteck zu lassen; ja beschränke den Aderlass auf die Fälle, in welchen Symptome gefahrdrohender Lungenhyperaemie neben und trotz der Blutung bestehen. In allen anderen Fällen, in welchen beim Blutspeien der Puls voll und hart, der Herzimpuls verstärkt ist oder in welchen Tuberkeldepots von grösserer Ausdehnung Compression der einen Lunge etc. einen sehr erhöhten Blutdruck in den blutenden Capillaren vermuthen lassen, reiche man die Digitalis als Infus von $\gamma j - 3\beta$ auf $3vj$ 2stündlich 1 Esslöffel. *) Meist pflegt man diesem Infus Kali oder Natron nitricum $5ij$ hinzuzufügen. Wenn es uns aber weiter nicht gelang, für die Dünnwandigkeit und Fragilität der Capillaren, der hauptsächlichsten Ursache der Bronchialblutungen, eine aetiologische Erklärung zu geben, so müssen wir gestehen, dass der Indicatio causalis meist nicht zu genügen ist, dass der haemorrhagischen Diathese durch rationell specifische Mittel zu begegnen nicht in unserer Macht steht. Jedenfalls ist es kaum möglich, wenn Bluthusten entstanden ist, jene abnorme Beschaffenheit der Capillarwände schnell zu verändern; noch eher empfiehlt sich, Kranke, bei welchen Bluthusten droht, oder welche einen ersten Anfall glücklich überstanden haben, mit besonderer Sorgfalt vor allen Schädlichkeiten zu bewahren, welche die normale Ernährung beeinträchtigen könnten. Einfache, nahrhafte, nicht erhitzende Kost, mässige Körperbewegung in freier Luft, sorgfältiges Reguliren der Darmfunction, Verbot aller Debauchen in Baccho und Venere, Vermeidung psychischer Aufregungen; bei ausgesprochener Armuth des Blutes an farbigen Blutkörpern die Darreichung leichter Eisenpräparate, der Gebrauch von Pyrmont, Driburg empfehlen sich von diesem Standpunkt aus, und eine Vernachlässigung dieser Maassregeln ist ein grober Fehler.

Die Indicatio morbi verlangt vor Allem ein vorsichtiges Regimen. Hierher gehört zunächst, dass man das immer sehr aufgeregte Gemüth der Kranken beruhigt; ja es empfiehlt sich, da sich die Anfälle von Bluthusten fast immer einige Male wiederholen, dass man dem Kranken, um ihn vor einem neuen psychischen Choc zu schützen, geradezu voraussagt, „es würde noch mehr Blut kommen,“ dass man die Möglichkeit einer Verblutung lächelnd in Abrede stellt; ja es ist hier gewiss erlaubt den Kranken zu täuschen und ihm die Blutung als einen salutären Vorgang darzustellen. **) Bei einigem Geschick verlässt der Arzt den Kranken, den er in peinlichster Unruhe antraf, getröstet und beruhigt, ein gewiss wichtiger Erfolg. Man Sorge ferner für ein mässig kühles

*) Diese Dose ist für die in den meisten Württembergischen Apotheken vorrätthige Digitalis fast um das Doppelte zu gross.

**) Ich erinnere hier an den Einfluss des Besprechens, Büssens auf die Psyche und mittelbar auf Blutungen.

Zimmer, verbiete alles warme Getränk, lasse die Speisen abgekühlt geniessen, verbiete alles Sprechen, ja lasse die Kranken den Reiz zum Husten energisch bekämpfen. Das Husten beim Blut-speien ist ebenso schädlich als das Schnauben und Wischen an der Nase beim Nasenbluten. Endlich entferne man alle die Brust drückenden und beengenden Kleidungsstücke und lasse den Kranken eine halb sitzende Stellung im Bett einnehmen. Das kräftigste Mittel, um die Blutung zu bekämpfen, ist die Kälte; man wende dieselbe in der Form kalter Umschläge, bei grosser Heftigkeit der Blutung in der Form gefrorener Umschläge an. *) Daneben lässt man Stückchen Eis verschlucken oder reicht kleine Dosen Fruchteis. Endlich wendet man die Kälte in der Form von Klystieren an, denen man von Alters her etwas Essig hinzusetzt. Neben der Kälte geniessen eine Reihe von Substanzen den Ruf das Blut zu stillen, ohne dass man sich diese Wirkung anders als empirisch erklären könnte. Hierzu gehören vor Allem zwei Mittel: das Kochsalz und die Säuren, welche wunderbarer Weise im Uebermaass genossen zu scorbutischer Blutbeschaffenheit, schlechter Ernährung der Capillaren, zu Blutungen Veranlassung geben. Man lasse immerhin die Kranken, sobald sie Blut husten, einige Theelöffel oder Esslöffel fein gepulverten Kochsalzes trocken verschlucken; noch mehr empfiehlt sich die Schwefelsäure oder Phosphorsäure, namentlich das Elixir acidum Halleri, zweistündlich zu 10 Tropfen, mit hinlänglicher Menge von Wasser gemischt dem Kranken zu reichen. Hieran schliesst sich eine Reihe anderer blutstillender Mittel, welche wenigstens von nicht so allgemein anerkannter Wirksamkeit sind als die Säuren, und welche, jedenfalls different, schon deshalb eine geringere Berücksichtigung verdienen. Hierzu gehört das Plumbum aceticum, von welchem namentlich englische Aerzte behaupten, es gäbe bei inneren Blutungen „nullum simile aut secundum“; das Secale cornutum, das Oleum Terebinthinae, der Balsamus Copaivae, die Ratanhia und andere Mittel. Wunderlich empfiehlt namentlich, das Secale cornutum zu gr. 5—10 pro dosi zu reichen, bis sich Prickeln und Pelzigsein in den Fingern einstellt; eine sehr gebräuchliche Formel bei hartnäckigem Bluthusten ist: Balsam. Copaiv., Syrup. balsam., Aq. Menth. piper., Spirit. vini rectificatiss. ana 3j, Spir. nitr. aether. 3ß, alle 2—4 Stunden 1/2 Esslöffel. Diese differenten Mittel dürfen, wie gesagt, nur in sehr gefahrdrohenden Fällen angewendet werden, und man vergesse nicht, wie ohnmächtig sich alle diese styptischen Mittel bei schwerem Nasenbluten, wo sie doch direct auf die blutende Stelle angewendet werden, zu zeigen pflegen.

Eine ausgedehnte Anwendung verdienen die Narkotica. Je

*) Eine zinnerne oder kupferne Wärmflasche füllt man mit Eis, Salz und Wasser, setzt sie dann auf eine gut ausgedrückte Compresse, in welcher bald die Wassertheilchen gefrieren. Diese Umschläge sind der schweren Eisblase bei Weitem vorzuziehen.

unruhiger der Kranke, je heftiger sein Husten, um so dreister verordne man Opiate, lasse abends ein *Dower'sches* Pulver nehmen und während des Tages eine Emulsion mit Laudanum 3β oder Morphinum gr. $\frac{1}{2}$.

Capitel VII.

Lungenblutung ohne Zerreissung des Parenchyms.

Haemorrhagischer Infarct. (*Laennec.*) Pneumo-

Hémorrhagie. (*Andral.*)

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der haemorrhagische Infarct entsteht durch einen Bluterguss, welcher theils in die Lungenalveolen und die Enden der Bronchien, theils in die normalen Interstitien der Alveolenwände, also zwischen die elastischen Fasern geschieht, welche die Lungenzellen umspinnen. Nur in äusserst seltenen Fällen, zu welchen ein von *Andral* mitgetheiltes gehört, findet sich an diesen Stellen flüssiges Blut; fast immer ist es geronnen. Dieser Umstand erklärt sich leicht, wenn man bedenkt, dass die Oertlichkeit eine Entleerung des Blutes erschwert, so dass, wenn der Kranke die Blutung längere Zeit überlebt, der flüssige Antheil resorbirt wird, während der gerinnende zurückbleibt. Während das Blut aus den Bronchien durch Hustenstösse, durch die Contractionen der Bronchialmuskeln, endlich durch die Flimmerbewegung entfernt wird, werden die Alveolen selbst durch kräftige Expirationen nur zum Theil entleert, besitzen keine Muskelfasern, kein Flimmerepithel. Die Blutung, welche den haemorrhagischen Infarct hervorruft, ist gleichfalls eine capilläre, und bei Weitem in den meisten Fällen ist es die hochgradige Stauung in den Capillaren, zu welcher Insufficienz und Stenose der Mitralis führt, welche diese Ruptur der Capillaren veranlassen. Der haemorrhagische Infarct ist in der That ein ebenso häufiger Begleiter jener Herzkrankheiten, als die Bronchialblutung Begleiter oder Vorläufer der Tuberculose ist, und kommt nur in seltenen Fällen durch andere Formen von Hyperaemie zu Stande. Nur im Verlaufe der Pyaemie, bei Krebskranken, beim Typhus finden wir anatomische Veränderungen, welche denen des haemorrhagischen Infarctes durchaus ähnlich sind, ja nach unserer Ueberzeugung gleichfalls durch hochgradige capilläre Hyperaemie und endliche Ruptur der Capillaren entstehen, auf welche wir im Capitel XII. näher eingehen werden, da wir dort von den metastatischen Processen, zu welchen auch diese Form des Infarctes gehört, gemeinschaftlich reden wollen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Wir finden zuweilen in der Substanz der Lunge bald nur an einer, bald an mehreren Stellen haselnuss- bis hühnereigrosse Heerde von schwarzrother oder schwarzer homogener Färbung. Diese derben und brüchigen Heerde zeigen beim Durchschnitt ein ungleichförmig grob granulirtes Ansehen, und es lässt sich mit dem Scalpell eine krümlige schwarze Masse herauschaben. Diese haemorrhagischen oder haemoptoischen Infarcte haben ihren Sitz meist im Centrum des unteren Lappens oder doch in der Nähe der Lungenwurzel, nur selten sind sie peripherisch und schimmern durch die Pleura hindurch. In ihrer Umgebung, von welcher sie scharf abgegränzt sind, erscheint das Lungengewebe meist oedematös und blutreich. Bei der mikroskopischen Untersuchung findet man die Capillaren strotzend mit Blutkörpern gefüllt, aber auch im Gewebe Blutkörper ausserhalb der Capillaren angehäuft. Zuweilen finden sich die grösseren Gefässe, die zu der kranken Stelle gehören, mit Gerinnseln verstopft.

Wenn die Kranken nicht schnell zu Grunde gehen, so wird der Infarct allmählig blasser, die geronnene Blutmasse zerfällt, das Fibrin geht eine Fettmetamorphose ein, wie alle Proteinsubstanzen, welche, ohne ernährt zu werden, im Organismus gleichsam als fremde Körper lagern, und kann in dieser Gestalt resorbirt werden. Das Haematin bleibt zurück, wird zu Pigment umgebildet, und eine schwärzliche Stelle im Lungenparenchym verräth später den geheilten haemorrhagischen Infarct. In anderen sehr seltenen Fällen zerfällt das Gewebe unter dem Druck des extravasirten Blutes; es entsteht ein Abscess in der Lunge, welcher durch eine interstitielle Entzündung in der Umgebung eingekapselt werden kann (siehe Capitel XI.), so dass später eine schwielige Narbe, in welcher käsige oder kreidige Massen enthalten sind, zurückbleibt. Endlich kann der haemorrhagische Infarct, namentlich dann, wenn die Gefässe, welche zu ihm führen, gänzlich verstopft sind, wenn die Ernährung der kranken Lungenstelle völlig aufhört, nekrotisiren und dem Chemismus verfallen: aus dem haemorrhagischen Infarct wird ein *circumscrip*ter Lungenbrand (siehe Capitel XIII).

§. 3. Symptome und Verlauf.

In sehr vielen Fällen wird der haemorrhagische Infarct während des Lebens nicht erkannt, findet sich zufällig in der Leiche eines Kranken, der an Klappenfehlern der Mitralis und an Wassersucht gestorben ist. Dieselben Gründe, welche wir für die erschwerte Entleerung des Blutes und die Gerinnung desselben in den Alveolen angeführt haben, erklären auch, weshalb Haemoptoë nicht zu den nothwendigen Symptomen gehört. In anderen Fällen gelangt gleichzeitig so viel Blut bis in die Bronchien, dass Haemoptoë hinzutritt; ja diese kann unter solchen Umständen ergiebig werden.

Hat man das Herzleiden erkannt, so darf man bei der Häufigkeit der Complication in diesen Fällen die Diagnose auf das in Rede stehende Uebel stellen, da, wie wir im vorigen Capitel sahen, abundante Bronchialblutungen sich selten zu Herzleiden gesellen. Mässige Haemoptoë oder der Auswurf von blutig gefärbtem Schleim müssen es zweifelhaft lassen, ob die Bronchialschleimhaut oder die Alveolen der Sitz der Blutung sind. Nur in seltenen Fällen werden durch zahlreiche und ausgebreitete haemorrhagische Heerde so viel Lungenzellen dem Zutritt der Luft verschlossen, dass eine plötzlich entstehende hochgradige Dyspnoë, zumal in Verbindung mit Blutspeien, die Diagnose auf den haemorrhagischen Infarct stützt. In den allerseltensten Fällen endlich werden grössere peripherische Abschnitte der Lunge durch den haemorrhagischen Infarct so verdichtet und luftleer, dass der Percussionsschall leer, das Athmungsgeräusch bronchial wird oder verschwindet, und nur in diesen wenigen Fällen ist die Krankheit mit Sicherheit zu diagnosticiren.

§. 4. Therapie.

Hat man auch einen haemorrhagischen Infarct in der Lunge erkannt, so fällt die Behandlung desselben fast ganz mit der des zu Grunde liegenden Herzleidens zusammen. Die Haemoptoë, wenn sie beträchtlich wird, verlangt daneben ein ähnliches Verfahren, als das durch Bronchialblutungen entstehende Blutspeien. Treten Zeichen grosser Dyspnoë bei ausgebreiteten Infarcten auf, so kann ein Aderlass nöthig werden, um den Blutdruck in den verschont gebliebenen Capillaren zu mässigen (siehe Capitel V.).

Capitel VIII.

Lungenblutung mit Zerreiessung des Parenchyms. Apoplexie der Lunge.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Bei dieser Form der Lungenblutung wird das Gewebe durch ausgetretenes Blut zertrümmert; es entsteht eine abnorme Höhlung. Fast niemals führt capilläre Blutung zur Zertrümmerung des Lungengewebes, nur grössere arrodirt oder zerrissene, namentlich arterielle Gefässe bringen derartige Zerstörungen hervor. In seltenen Fällen sind es atheromatöse Degenerationen der Pulmonalarterien, welche zu aneurysmatischer Erweiterung und endlich zu Ruptur derselben führen. Weit häufiger bewirken Wunden, Quetschungen, Erschütterungen des Thorax Lungenapoplexien.

§. 2. Anatomischer Befund.

Man findet in der Lunge eine Blutlache, aus geronnenem und flüssigem Blute bestehend, umgeben von Fetzen der zerrissenen

Lungensubstanz. Hat die Apoplexie ihren Sitz an der Peripherie, so wird häufig auch die Pleura zerrissen und Blut in die Pleurahöhle ergossen. Derartige Blutungen sind wohl immer tödtlich, so dass man über die Rückbildung des apoplektischen Herdes wenig Erfahrung hat.

§. 3. Symptome.

Stürmisches Blutspeien, welches schnell zum Tode führt, nachdem eine schwere Verletzung den Thorax getroffen, in anderen Fällen Erstickung durch Ueberfüllung der Bronchien mit Blut, ehe es zum Blutspeien kommt, endlich plötzlicher Tod durch innere Verblutung können die Symptome dieser höchst seltenen Krankheit sein, welche, fast absolut letal, keiner Behandlung zugänglich ist.

Entzündungen der Lunge.

Man unterscheidet am Natürlichsten drei Formen der Lungenentzündung. 1) Die croupöse Pneumonie: sie stellt denselben Process in den Lungenalveolen dar, welchen der Croup des Larynx auf der Kehlkopfschleimhaut darstellt. — 2) Die katarrhalische Pneumonie: sie schliesst sich im Wesentlichen denjenigen Processen an, welche wir als Laryngitis, Bronchitis catarrhalis beschrieben haben, verläuft mit vermehrter Secretion und reichlicher Bildung junger Zellen (Eiterkörperchen), ohne dass gleichzeitig ein gerinnendes Exsudat in die Alveolen zu Stande käme. Beide Entzündungsformen setzen demnach ihr Exsudat auf die freie Fläche, ohne dass das Lungengewebe selbst wesentliche Ernährungsstörungen erfährt. — 3) Die dritte Form der Pneumonie, die interstitielle, beruht dagegen auf einer Entzündung, welche die Wände der Lungenzellen und das zwischen den Lobulis liegende Bindegewebe trifft. Da die letztere Form, wenigstens bei Menschen, fast immer ein chronisches Leiden ist, so hat man sie jenen ersten gegenüber, welche einen acuten Verlauf nehmen, auch als chronische Pneumonie bezeichnet.

Capitel IX.

Die croupöse Pneumonie.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Wir verweisen hier auf das, was wir im Capitel II. des ersten Abschnittes über den croupösen Entzündungsprocess und über die Unterscheidung desselben von dem diphtheritischen gesagt haben.

Auch bei der croupösen Pneumonie wird auf die freie Fläche ein fibrinreiches Exsudat gesetzt, welches die normalen Epithelien der Alveolen und neu entstandene, junge Zellen in sich aufnimmt; auch hier wird, nachdem das Exsudat entfernt ist, die Schleimhaut bald in integrum restituiert.

Zuweilen entstehen Pneumonien unter dem Einfluss einer acuten Dyskrasie, wie wir katarrhalische Processe in den Luftwegen als Symptome der Masern, des exanthematischen Typhus etc. kennen gelernt haben. Diese Pneumonien, welche unter den acuten miasmatischen Krankheiten am Häufigsten dem Typhus angehören, kann man als secundäre Pneumonien von denjenigen Formen trennen, welche mit grösserer Selbständigkeit auftreten, eine besondere Erkrankung darstellen, von den primären Pneumonien. Gewiss aber thut man Unrecht, auch diejenigen Pneumonien, welche zu chronischen Krankheiten hinzutreten, diese compliciren, ohne ein Symptom derselben zu sein, gleichfalls als secundäre Pneumonien zu bezeichnen.

Was die Disposition für primäre croupöse Pneumonien anbetrifft, so kommen dieselben in jedem Lebensalter, selbst bei Greisen vor, sind aber während der Säuglingsperiode seltener. Männer erkranken häufiger als Frauen; keineswegs aber sind es vorzugsweise robuste, vollsaftige Individuen, welche an croupösen Pneumonien leiden; diese werden zwar nicht verschont, aber schwache, heruntergekommene Subjecte, Reconvalescenten von schweren Krankheiten, Individuen, welche früher wiederholt an Pneumonien gelitten haben, werden fast noch leichter befallen als jene, und häufig compliciren Pneumonien chronische Erkrankungen, welche bereits Blutverarmung, Abmagerung, Erschöpfung hervorgebracht haben. Sehr viele Kranke in Spitälern, mit Jahre langem Leiden, gehen endlich an intercurrenten Pneumonien zu Grunde.

Die Gelegenheitsursachen sind meist unbekannt. Zu gewissen Zeiten häufen sich Pneumonien, während gleichzeitig Croup, acuter Gelenkrheumatismus, Erysipelas und andere entzündliche Krankheiten herrschen, ohne dass die befallenen Kranken sich nachweisbaren Schädlichkeiten ausgesetzt hätten. Diese Cumulation entzündlicher Krankheiten durch die Einwirkung unerforschter atmosphärischer oder tellurischer Einflüsse pflegt man als das Herrschen eines Genius epidemicus inflammatorius zu bezeichnen. Man beobachtet dieses epidemische Vorkommen von Pneumonien zwar vorzugsweise in strengen und lange dauernden Wintern, bei dem Wehen eines Nordostwindes, es kommt aber auch unter ganz entgegengesetzten Verhältnissen vor. Die statistischen Angaben über die grössere Häufigkeit der Pneumonien an nördlichen und hochgelegenen Orten werden neuerdings in Zweifel gezogen.

Directe Reize, welche die Lungenschleimhaut treffen, sehr kalte, sehr heisse Luft, welche eingeathmet wird, fremde Körper, welche in die Luftwege gelangen und einen Bronchus verstopfen, Rippen-

brüche, Wunden des Thorax können zu den Gelegenheitsursachen gerechnet werden, obgleich unter fünfzig Pneumonien kaum einmal eine dieser Bedingungen obwaltet. Ebenso findet sich die croupöse Form keineswegs häufig in der Umgebung abgesetzter oder erweichter Afterproducte oder in der Umgebung eines haemorrhagischen Infarctes.

Was endlich den Einfluss der Erkältungen anbetrifft, so ist schwer zu controliren, ob eine Erkältung schlimmerer Art als die, welchen sich der Kranke häufig ungestraft exponirt hat, der Erkrankung vorhergegangen ist; die Stimmen über den Einfluss der Erkältungen auf die Entstehung von Pneumonie sind daher getheilt.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die croupöse Pneumonie befällt fast immer einen grösseren Abschnitt der Lunge, beginnt meist an der Lungenwurzel und verbreitet sich von hier auf den unteren, später auf den oberen Lungenlappen. Zuweilen wird ein ganzer Lungenflügel entzündet oder der Process dehnt sich auch auf die andere Lunge aus (Pneumonie double). Auffallend ist es, dass bei alten Leuten und kachektischen Individuen die Ausbreitung eine andere zu sein pflegt, dass hier meist zuerst die oberen, später, beim Fortschreiten des Processes, erst die unteren Lappen erkranken. Man unterscheidet drei anatomische Stadien der Pneumonie; 1) Das Stadium der blutigen Anschoppung, Engouement. 2) Das Stadium der Hepatisation. 3) Das Stadium der eiterigen Infiltration.

Im ersten Stadium erscheint das Lungenparenchym dunkelroth, oft braunroth, ist schwerer, derber, hat seine Elasticität eingebüsst, behält vom Fingerdruck eine Grube. Beim Durchschnitt knistert der entzündete Lungenabschnitt wenig und eine bräunliche oder röthliche Flüssigkeit von auffallend viscider, klebriger Beschaffenheit fliesst über die Schnittfläche. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt, dass die Alveolen kleiner geworden und dass die Capillaren strotzend mit Blutkörperchen angefüllt sind.

Im zweiten Stadium ist die Luft aus den Alveolen verschwunden, diese sind mit kleinen, festen Pfröpfen von geronnenem Fibrin, welchen beigemischtes Blut eine röthliche Färbung giebt, angefüllt. Eine ähnliche Exsudation hat in die Endigungen der Bronchien stattgefunden. Die Lunge ist jetzt auffallend schwer, sinkt im Wasser zu Boden, knistert nicht, fühlt sich derb an, ist aber auffallend mürbe und brüchig. Auf der Schnittfläche erscheint namentlich bei schief auffallendem Lichte das Gefüge der Lunge granulirt, am Deutlichsten bei grossen Alveolen, weniger deutlich bei Kindern mit engen Luftzellen. Die Körnchen — eben jene oben beschriebenen Fibrinpfröpfchen — lassen sich jetzt beim Schaben mit dem Scalpell nicht leicht ausdrücken, sondern adhären fest an den Wänden und Luftzellen. Die granulirte Schnittfläche, die Derbheit, die Brüchigkeit, die rothe Färbung der verdichteten Lunge verleihen ihr eine gewisse Aehnlichkeit mit der

Leber und so ist der allgemein adoptirte Name der rothen Hepatisation entstanden. Zuweilen geben einzelne heller gefärbte Stellen, das schwarze Pigment, welches in die Lungensubstanz abgelagert ist, die weissen Lumina durchschnittener Bronchien und Gefässe dem Durchschnitt nicht ein gleichmässig rothes, sondern ein buntes, „marmorirtes“, „granitähnliches“ Ansehen. Im weiteren Verlaufe tritt mehr und mehr die rothe Färbung zurück, sei es, dass die Hyperaemie schwindet, sei es, dass das Haematin zerfällt. Die Lunge nimmt ein graues oder gelbliches Ansehen an, während übrigens ihre Textur dieselbe, die Lungensubstanz derb und körnig bleibt (gelbe Hepatisation). Die mikroskopische Untersuchung ergibt neben dem amorphen Fibrin, welches die Alveolen füllt, eine sehr lebhaft Zellenbildung in denselben, welche wahrscheinlich von den Epithelialzellen der Wandung ausgeht. Kommt es im Stadium der Hepatisation zu einer Zertheilung, so geht das Fibrin und die Eiterzellen, welche in demselben eingefilzt sind, eine Fettmetamorphose ein und zerfallen. Aus den Wänden der Alveolen transsudirt ein albuminöses Serum; der Inhalt der Lungenzellen wird verflüssigt, in eine Emulsion verwandelt, endlich theils ausgeworfen, theils resorbirt. Eine geringe Abweichung von dem beschriebenen Befunde zeigen Pneumonien, bei welchen das Exsudat, ärmer an Fibrin, weniger fest gerinnt. Hier ist die hepatisirte Stelle weicher, die Schnittfläche glatter, ohne Granulationen, deren Vorkommen von der Festigkeit der Fibrinpfropfe in den Lungenbläschen abhängt. Diese Form findet sich meist bei secundären Pneumonien im Verlaufe des Typhus und bei Pneumonien alter Leute. Von der gallertartigen Infiltration der Lungenzellen und des Lungengewebes werden wir im Capitel XIV. reden.

Geht die Pneumonie in das dritte Stadium, die eiterige Infiltration, über, so nimmt die Bildung junger Zellen überhand, während das Fibrin in der oben beschriebenen Weise zerfällt. Die Granulationen verschwinden, die Schnittfläche erscheint blassgrau oder graugelb; ein grauröthlicher dicker Eiter fliesst über dieselbe und lässt sich leicht in grosser Menge ausdrücken. Das Gewebe ist aufs Aeusserste morsch und leicht mit dem Fingerdruck zu zerreißen; aber — die feinste Structur der Lunge ist unverändert, das Lungengewebe selbst nicht zerfallen. Auch hier kann daher vollständige Heilung eintreten; die Eiterzellen können theils ausgeworfen, theils, nachdem sie fettig zerfallen, resorbirt werden.

Seltene Ausgänge der Pneumonie sind: 1) Abscessbildung. Die croupöse Form der Entzündung, mit welcher wir es hier zu thun haben, schliesst im Grunde einen Zerfall des entzündeten Gewebes aus; kommt es zu Abscessbildung, so nähert sich der Process dem diphtheritischen; das Gewebe der Lunge selbst wird infiltrirt und nekrotisirt unter dem Drucke des fibrinösen Infiltrates. Auf diese Weise bilden sich kleine mit Eiter und Trümmern der Lungensubstanz gefüllte Hohlräume in der eiterig infiltrir-

ten Lunge theils einzeln, theils in grösserer Anzahl. Durch fortgesetzte Schmelzung kann sich der Eiterheerd vergrössern, es fliessen mehrere zusammen und endlich kann ein grosser Abscess den grössten Theil der Lunge einnehmen. Diese Abscesse führen entweder durch ulceröse Lungenphthise ein tödtliches Ende herbei, oder eröffnen sich in selteneren Fällen in die Pleurahöhle. In anderen Fällen bildet sich in ihrer Umgebung eine reactive interstitielle Pneumonie aus, kapselt den Abscess in ein festes Narbengewebe ein, seine Innenwand wird glatt. Bleibt eine Communication mit den Bronchien, so wird der Inhalt von Zeit zu Zeit entleert, aber durch neuen Eiter, der sich von der Innenwand aus bildet, wieder ersetzt. Schliesst sich die Höhle, so kann der Eiter eingedickt und in einen käsigen Brei oder, nachdem die organischen Substanzen verschwunden, in einen Kalkbrei oder ein Kalkconcrement verwandelt werden, eingebettet in eine schwielige feste Narbe.

Noch seltener ist 2) der Ausgang der Pneumonie in diffusen Lungenbrand. Er scheint nur dann zu Stande zu kommen, wenn durch ausgebreitete Gerinnungen in den Pulmonalarterien und den Verzweigungen der Bronchialarterien, durch welche ja die Ernährung der Lunge vermittelt wird, die Blutzufuhr zu den entzündeten Theilen gänzlich abgeschnitten wird. So kann die Pneumonie schon im Stadium der rothen Hepatisation in Lungengangraen übergehen, das Exsudat zu einer jauchearartigen grauen Flüssigkeit, das Lungengewebe zu einem schwärzlichen Brei zerfallen (siehe Capitel XIII.).

Häufiger ist 3) der Ausgang in sogenannte tuberculöse Infiltration. Kommt es im zweiten oder dritten Stadium der Pneumonie zwar zu einer fettigen Umwandlung des ausgeschiedenen Fibrins und der die Alveolen füllenden Eiterzellen, wird aber von den Wänden der Alveolen nicht hinlänglich Serum ergossen, so trocknen jene fettigen Massen ein, werden in eine mehr oder weniger feste, gelbe, käsige Masse verwandelt: tuberculisiren. Wir werden später auf die weiteren Veränderungen der tuberculös infiltrirten Lungenzellen zurückkommen und uns dort über die Unzweckmässigkeit aussprechen, diesem Processe und den Tuberkelgranulationen eine gewisse Identität durch eine gemeinschaftliche Bezeichnung beizulegen (siehe Capitel XIV.).

Als einen seltenen Ausgang langverschleppter Pneumonien müssen wir endlich 4) die Induration, Cirrhose der Lunge mit Bildung bronchektatischer Cavernen, bezeichnen. Dieser Ausgang beruht auf dem Antheil, den die Alveolenwände und das interstitielle Gewebe an der croupösen Pneumonie nehmen, und wir werden ihn deshalb im Capitel XI. näher besprechen.

Die von der Entzündung nicht ergriffenen Lungenabschnitte sind, wie früher besprochen wurde, der Sitz hochgradiger Hyperaemie, ja in vielen Fällen ist Oedem derselben die eigentliche Causa mortis. Ueberall, wo die Entzündung sich bis zur Peripherie ausbreitet, nimmt die Pleura an derselben Theil, zeigt feine dendritische Injectionen, Ekchymosen, ist trübe, undurchsichtig, aufgelockert, mit

dünnen Schichten von Fibrin bedeckt. Meist findet sich das rechte Herz, aus welchem der Abfluss des Blutes bei der ausgebreiteten Stase der Lungencapillaren gehemmt war, mit Blut überfüllt, das linke Herz, welches zu wenig Blut erhielt, leerer. Ebenso und aus denselben Gründen ist eine Stauung des Blutes in den Jugularvenen, den Gehirnsinus, der Leber, den Nieren vorhanden. Höchst auffallend ist vor Allem die eigenthümliche Blutbeschaffenheit: der grösste Theil des Blutes in den grösseren Gefässen ist nicht flüssig, sondern zu festen, gelben Massen geronnen; Klumpen geronnenen Fibrins finden sich im Herzen, sind fest eingefilzt zwischen den Trabekeln und unter den Klappen; aus allen Arterien lassen sich lange, polypöse, feste und derbe Coagula hervorziehen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Symptome der secundären Pneumonien werden wir bei der Besprechung des Typhus etc. abhandeln, da es unmöglich ist, ein Krankheitsbild von secundärer Pneumonie zu entwerfen, ohne die Symptome der Grundkrankheiten ausführlich zu erörtern.

Den Beginn der primären Pneumonie bezeichnet fast in allen Fällen ein Schüttelfrost, welcher eine halbe Stunde, ja selbst mehrere Stunden andauern kann und dann erst dem Gefühl der Hitze weicht. — Die Kälte ist bekanntlich ein nur subjectives Symptom und die Temperatur schon im Froststadium messbar erhöht. — Dieser Schüttelfrost ist sowohl für die Diagnose, als für die Prognose von Bedeutung. Wir begegnen Frostanfällen von gleicher Heftigkeit fast nur beim Wechselfieber und der Septicaemie, und bei diesen Krankheiten wiederholen sich die Anfälle, während der Frost, mit welchem die Pneumonie beginnt, in den meisten Fällen der einzige im ganzen Verlaufe der Krankheit bleibt. Von dem Frostanfall aber rechnen wir auch, wenn wir am fünften, siebenten und neunten Tage die Wendung der Krankheit erwarten. Bei Kindern sieht man zuweilen statt des Schüttelfrostes einen Anfall von Convulsionen auftreten.

Mit der Temperaturerhöhung, welche selten 39° — 40° C. übersteigt, verbindet sich Pulsbeschleunigung, vermehrter Durst, das Gesicht wird geröthet, die Kranken klagen über Kopfschmerz, über Schmerzen im Rücken und Kreuz, schmerzhaftes Abgeschlagenheit der Glieder; es tritt grosse Hinfälligkeit und Muskelschwäche ein, die Zunge wird belegt, der Appetit verschwindet; zuweilen kommt es zum Erbrechen. Da diese Symptome nicht selten einen, ja zwei Tage den localen Erscheinungen vorhergehen, so hat man sie vielfach mit der Vermehrung des Fibrins im Blute (mit der Hyperinose) in Verbindung gebracht; ja man ist so weit gegangen (*Diell*), der Pneumonie gleichsam eine kritische Bedeutung beizulegen und von ihr zu behaupten, dass jene Störungen erst dann verschwänden, wenn das überschüssige Fibrin aus dem Blut entfernt wäre. Alle genannten Erscheinungen gehören dem Fieber an und finden sich mehr oder weniger ausgesprochen bei allen fieberhaften Krankheiten,

mag das Fibrin vermehrt, vermindert sein oder in unveränderter Menge im Blute sich finden. Wir brauchen nicht weiter auszuführen, dass jedes Fieber, da es mit erhöhtem Stoffumsatz, vermehrter Verbrennung verbunden ist, die Blutmischung dadurch ändern muss, dass die Producte des Stoffwechsels in vermehrter Menge dem Blute beigemischt sind. Diese Fieberkrase erklärt hinlänglich die veränderte Ernährung und veränderte Function der Organe in fieberhaften Krankheiten — das fieberhafte Allgemeinleiden. *)

Wenn Fieber und gestörtes Allgemeinbefinden oft früher in die Erscheinung treten, als die Symptome der Ernährungsstörungen, welche die Lunge erlitten, so haben wir sehr häufig Gelegenheit dieselbe Beobachtung bei fieberhaften Katarrhen und anderen mit Fieber verbundenen Entzündungen zu machen. In anderen Fällen folgen Symptome der gestörten Function der Lunge unmittelbar auf den Frostanfall oder treten gleichzeitig mit demselben ein.

Zu diesen gehört zunächst die Kurzathmigkeit, ein constanter Begleiter der Pneumonie. Wenn die normale Athemfrequenz bei Erwachsenen 16 — 20 Athemzüge in der Minute beträgt, so sehen wir sie bei Pneumonikern auf 40, selbst auf 50 Respirationen in der Minute gesteigert werden, bei Kindern eine noch grössere Frequenz erreichen. Dem entsprechend ist die Dauer jeder Inspiration kurz, das Athmen oberflächlich; während des Sprechens eines kurzen Satzes wird eine neue Inspiration nöthig, die Sprache ist coupirt. Da die Inspiration schnell und mit einer gewissen Aufmerksamkeit und Aengstlichkeit ausgeübt wird, werden bei jeder Inspiration die Levatores alae nasi contrahirt, die Nasenflügel erweitert und man beobachtet jenes Spielen, Fliegen der Nasenflügel. Die Kurzathmigkeit beruht: 1) darauf, dass in den Abschnitten der Lunge, welche entzündet sind, ein Hinderniss in den Capillaren Statt hat, dass hier ein Wechsel des Blutes nicht stattfindet; 2) darauf, dass die athmende Fläche mit dem Eintritt einer Exsudation in die Alveolen und der Unwegsamkeit derselben für die Luft verkleinert wird; 3) darauf, dass in den nicht entzündeten Lungenabschnitten hochgradige (collaterale) Hyperaemie die Alveolenwände schwellt, die Alveolen verkleinert; 4) und vor Allem darauf, dass neben diesen Hindernissen für die Respiration ein gesteigertes Bedürfniss zum Respiriren vorhanden ist, da während des Fiebers

*) Man hat neuerdings erkannt, dass die Fibrinvermehrung im Blute keineswegs der Pneumonie vorhergeht, sondern sich erst während des Verlaufs derselben entwickelt; man hält sie jetzt fast durchweg für ein Product (eine Leistung, *Virchow*) der Pneumonien. *Virchow* neigt sich der Ansicht zu, dass das Fibrin oder eine Vorstufe desselben (die fibrinogene Substanz) ein normales Umsetzungsproduct der Gewebe, namentlich des Bindegewebes sei. Dieses werde bei ungetrübter Ernährung in mässigem Grade gebildet und von den Lymphgefässen dem Blute zugeführt, welches hierdurch seinen normalen Fibringehalt erhält. Bei entzündlichen Vorgängen werde die Bildung des Fibrins in den entzündeten Organen beträchtlich gesteigert, ein Theil desselben bleibe in den Geweben, ein anderer, grösserer Theil werde von den Lymphgefässen dem Blute zugeführt und bewirke dort Hyperinose.

durch die gesteigerte Verbrennung, den beschleunigten Stoffwechsel mehr Sauerstoff verbraucht, mehr Kohlensäure im Organismus bereitet wird; wir werden sehen, dass mit dem Nachlass des Fiebers die Kurzathmigkeit fast gänzlich verschwindet, obgleich die Hindernisse für das Respiriren noch fortbestehen. Die Kurzathmigkeit beruht endlich 5) darauf, dass die Kranken fast immer bei tieferer Inspiration Schmerz empfinden.

Der Schmerz ist ein so constantes Symptom der Pneumonie, dass er nur in wenigen Fällen vermisst wird. In den meisten Fällen, aber nicht in allen, versetzen die Kranken den Ursprung desselben an die Stelle, an welcher die entzündete Lunge dem Thorax anliegt; in anderen Fällen empfinden sie ihn an einer entlegeneren Stelle, ja zuweilen auf der entgegengesetzten Seite. So muss es mindestens zweifelhaft erscheinen, ob das „pneumonische Seitenstechen“ allein durch die Theilnahme der Pleura an der Entzündung zu Stande kommt. Jede tiefe Inspiration, noch mehr gewaltsame Expirationen, wie sie den Husten, das Niesen etc. begleiten, steigern den Schmerz; ebenso ein Druck auf den Thorax und eine Verschiebung der Intercostalmuskeln. Der Charakter des Schmerzes pflegt von den Kranken als stechend bezeichnet zu werden, seine Intensität ist verschieden. Nur selten währt der Schmerz in derselben Heftigkeit längere Zeit fort, ist vielmehr in den ersten Tagen meist eines der lästigsten Symptome, während er später gering ist oder verschwindet. Sehr vorübergehend aufzutreten pflegt derselbe, ja nicht selten gänzlich vermisst wird er bei der Pneumonie alter Leute und sehr geschwächter Subjecte, zumal wenn der Sitz der Entzündung die Lungenspitze und der obere Lungenlappen ist. Es ist wichtig diese Thatsache zu kennen.

Sehr bald gesellt sich zum Fieber, zur Kurzathmigkeit, zum Seitenstechen Husten hinzu. Fast nur in den zuletzt erwähnten Fällen von Pneumonieen bei Greisen etc. kann er gänzlich fehlen. Er ist im Anfang kurz, schallend, harsch; die Kranken suchen ihn zu unterdrücken, wagen nicht zu husten, verziehen während des Hustens schmerzhaft das Gesicht, so dass die Beobachtung der Miene eines Kindes, welches hustet, einen wichtigen Anhalt für die Unterscheidung einer Bronchitis von einer Pneumonie giebt. Fast in allen Fällen werden beim Husten schon frühzeitig eigenthümliche für die Pneumonie pathognostische Sputa ausgeworfen. Diese Sputa entsprechen im Wesentlichen der viscidem, klebrigen Flüssigkeit, welche wir im §. 2. während des Engouement in die Alveolen austreten sahen. Sie enthalten wie jene Flüssigkeit, fast in allen Fällen Blut, da die pneumonische Exsudation fast immer mit Ruptur von Capillaren, mit Extravasation von Blut vergesellschaftet ist. Nur die Pneumonieen der Greise machen auch hiervon eine Ausnahme: bei ihnen pflegt das pneumonische Exsudat oft kein haemorrhagisches zu sein, wie die Hepatisation gleich im Entstehen nicht roth, sondern gelb ist. Die pneumonischen Sputa sind im Anfange der Krankheit so zähe und klebrig, dass sie schwer

aus dem Munde entfernt und von den Kranken mit dem Tuche weggewischt werden; sie kleben so fest am Gefässe, dass man dieses umdrehen kann, ohne dass der Inhalt ausfliesst. Das Blut, welches sie enthalten, ist inniger mit ihnen gemischt, als wir es je bei Beimischung von Blut zum Bronchialschleim beobachten. Die Farbe der Sputa kann, je nach der Menge des beigemischten Blutes, hellroth, rostfarben, selten ziegelroth oder braunroth sein. Die mikroskopische Untersuchung zeigt meist in grosser Auswahl durch Form und Färbung leicht erkennbare, intacte Blutkörperchen, daneben eine geringe Menge junger Zellen, endlich zuweilen einzelne pigmenthaltige Zellen aus den Lungenalveolen. Die chemische Untersuchung weist theils Eiweiss nach, welches beim Zusatz von Salpetersäure coagulirt, theils Schleimstoff, welcher beim Zusatz von verdünnter Essigsäure gerinnt und eine Schleimwolke auf der Oberfläche der verdünnten Sputa bildet. Fibrinpföpfchen aus den Lungenzellen werden nicht ausgeworfen, wohl aber finden sich im Auswurf mit dem Eintritt der Pneumonie in das zweite Stadium kleine, scheinbar structurlose Klümpchen, welche sich indessen entwirren lassen und nun bei Anwendung einer schwachen Vergrösserung als wiederholt dichotom getheilte, verästelte Gerinnungen erkannt werden. Sie stellen die fibrinösen Abgüsse der feinsten Bronchien dar.

Während sich diese Symptome der Pneumonie meist sämmtlich bis zum zweiten Tage der Krankheit ausgebildet haben und bereits jetzt die physikalische Untersuchung der Brust (siehe unten) keinen Zweifel über die Natur der Erkrankung übrig lässt, wächst das Fieber und die Intensität der allgemeinen Krankheitserscheinungen. Die Temperatur, welche am ersten Tage kaum 39° zu überschreiten pflegte, wird auf 40° oder noch höher gesteigert. In den Morgenstunden zeigt sich eine kaum merkliche Remission. Zuweilen nimmt die Temperatur, aber nur ganz unbedeutend, die letzten Tage vor dem Wendepunkt der Krankheit ab, um dann unmittelbar vor demselben von Neuem zu steigen und die höchsten Nummern zu erreichen. Der Puls (dessen Frequenz bei einer einfachen Pneumonie Erwachsener selten mehr als 120 Schläge in der Minute erreicht) nimmt während der ersten Tage der Pneumonie, ja oft stetig bis zu der plötzlichen Remission, welche den Ablauf des pneumonischen Processes anzeigt, an Häufigkeit zu; während er aber im Beginn der Krankheit voll und hart zu sein pflegte, wird er jetzt nicht selten klein und gespannt. Man muss sich hüten aus diesen Symptomen auf den Eintritt eines adynamischen Zustandes zu schliessen. („Der unterdrückte Puls“, „die falsche Schwäche“ indicirte schon für die alten Praktiker die Venäsection.) Nicht die unkräftigen Herzactionen sind es, welche der Radialarterie eine kleine Blutwelle zuführen, sondern die geringe Füllung des linken Ventrikels. Bei einiger Ausdehnung der Pneumonie entwickelt sich ein Circulationshinderniss durch Stase und Compression in so vielen Capillaren, dass trotz der Circula-

tionsbeschleunigung in den freibleibenden nicht hinreichend Blut in den linken Ventrikel gelangt.

Hieran schliessen sich unmittelbar und nothwendig Erscheinungen, welche dem erschwerten Ablauf des Blutes aus dem rechten Ventrikel und der gehemmten Entleerung des Venenblutes in das überfüllte rechte Herz angehören. Die Wangen (unerklärlicher Weise oft vorwaltend die eine) bekommen eine scharf umschriebene, sehr dunkle, saturirte Röthe, ja nehmen, sowie die Lippen, eine violette oder bläuliche Färbung an.

Der Kopfschmerz, welchen wir bereits die erste Invasion der Pneumonie begleiten sahen, pflegt sich mit dem Wachsen des Fiebers durch das ganze Stadium incrementi zu steigern, vor Allem aber heftig zu werden, wenn sich beträchtliche Stauungen im Venensystem entwickeln. Fast immer ist mit demselben Schlaflosigkeit verbunden, oder der Schlaf wird durch Träume gestört, und bei irgendwie reizbaren Kranken treten leichte Delirien hinzu, Symptome, welche dem Fieber und der gehemmten Entleerung der Gehirnvenen angehören und allein niemals einen Schluss auf ein complicirtes Gehirnleiden gestatten.

Auch wenn sich keine Complicationen in den gastrischen Organen entwickeln, bleibt die Zunge belegt, ja zeigt nicht selten eine Neigung zum Trockenwerden, der Appetit fehlt gänzlich, der Durst bleibt heftig, der Stuhlgang ist meist retardirt. In vielen Fällen von Pneumonie entwickelt sich um den 2ten oder 3ten Tag ein herpetischer Ausschlag auf den Lippen, seltener auf der Nase, auf den Wangen, an den Augenlidern, ja das Auftreten der mit heller Flüssigkeit gefüllten Blasen kann bei der grossen Häufigkeit des Herpes im Verlauf der Pneumonie, dem fast nie beobachteten Auftreten desselben bei Typhus in zweifelhaften Fällen diagnostische Bedeutung gewinnen.

Bei dem gehemmten Abfluss des Blutes aus der Leber kann die strotzende Füllung ihrer Gefässe eine nachweisbare Vergrösserung der Leber hervorrufen, in seltenen Fällen den Abfluss der Galle aus den Leberzellen und den Gallengefässen erschweren. Da Lebervenen sich mit Gallengängen kreuzen, so kann eine Ueberfüllung der ersteren eine Compression der letzteren zur Folge haben, ein Hinderniss für den Gallenabfluss, welches überwunden wird, wenn die Füllung des Gallenganges durch aufgestaute Galle ebenso stark wird als die des comprimirenden Gefässes. Auf diese Weise erklärt es sich, dass wir bei Pneumonien wie bei Herzkrankheiten zuweilen eine gelbliche Färbung der Haut und der Sklerotica beobachten und Gallenpigment im Urin, also Symptome einer geringen Stauung und Resorption von Galle auftreten sehen, während die gefärbten Faeces beweisen, dass der Zutritt von Galle zum Darminhalt nicht gänzlich beeinträchtigt ist. *) Dieser leichte Ik-

*) Auf die Möglichkeit der Entstehung eines Ikterus bei der Pneumonie durch schnellen Untergang von Blutkörperchen und davon abhängiger hochgra-

terus kann kaum als eine wesentliche Complication der Pneumonie angesehen werden, modificirt kaum den Verlauf derselben und muss von derjenigen Form geschieden werden, welche, Symptom eines complicirenden Gastroduodenalkatarrhs, viel hochgradiger wird und das Krankheitsbild wesentlich ändert.

Was die Harnsecretion anbetrifft, so wird, da bei jedem heftigen Fieber trotz der trockenen Haut die Wasserausscheidung durch dieselbe vermehrt ist, der Urin sparsam, concentrirt, dunkel; die stickstoffhaltigen Producte des Stoffwechsels sind beträchtlich vermehrt. Kranke, welche an Pneumonien leiden und eine ganz stickstofffreie Nahrung zu sich nehmen, lassen einen Urin, welcher ebensoviel stickstoffhaltige Substanzen enthält, als der Urin eines Menschen, welcher fast ausschliesslich Fleisch- und Eierspeisen geniesst. Ich habe Pneumoniker in 24 Stunden 40 Gramm Harnstoff ausscheiden sehen, während einige meiner Zuhörer, welche genau dieselbe Nahrung zu sich nahmen, 13—15 Gramm in der nämlichen Zeit ausschieden, ein Beweis für den enorm gesteigerten Stoffumsatz in Pneumonien (welcher durch die grosse Gewichtsabnahme der Kranken nach überstandener Pneumonie noch vollständiger wird). Sehr gewöhnlich trübt sich der Urin, sobald er erkaltet, durch Niederschläge von harnsauren Salzen; indessen beruht diese Erscheinung mehr auf der Concentration, auf dem geringen Wassergehalt, welcher nicht ausreicht jene Salze bei niedriger Temperatur gelöst zu erhalten, als auf einer excessiv vermehrten Bildung derselben. *) Eine schwache Erwärmung des Urins reicht aus die Salze zu lösen und die Trübung verschwinden zu machen.

Während so die stickstoffhaltigen Substanzen im Urin vermehrt sind, sind die anorganischen Salze des Urins, namentlich die Chloralkalien, vermindert, werden sogar auf der Höhe der Exsudation gänzlich vermisst. Setzt man dem angesäuerten Urin jetzt einige Tropfen von salpetersaurer Silberlösung hinzu, so bemerkt man wenig oder gar nicht die bei Gesunden deutliche Trübung von Chlorsilber. Man darf nicht vergessen, dass der grösste Theil des Kochsalzes im Urin auf dem Genuss kochsalzhaltiger Nahrung beruht, so dass die Diaet der Pneumoniker allein diese Verminderung der Chlorverbindungen erklärt. Da aber auch bei hungernden Thieren die Chloralkalien im Urin nicht gänzlich verschwinden, so ist man zu der Annahme berechtigt, dass beim Eintreten dieser Erscheinung der aus dem Stoffwechsel stammende Antheil mit dem pneumonischen Exsudat ausgeschieden wird.

diger Polycholie werden wir bei der Besprechung der Leberkrankheiten zurückkommen.

*) A priori sollte man glauben, dass die Bildung der Harnsäure noch mehr vermehrt wäre, da die Sauerstoffzufuhr beeinträchtigt und gleichzeitig der Stoffumsatz vermehrt ist. Hieraus würde sich ergeben, dass jene Umsatzproducte, niedriger oxydirt, also in der Form von Harnsäure ausgeschieden werden müssten.

Der Urin enthält endlich, sobald die Stauung in den Nierenvenen beträchtlich wird, oftmals Spuren von Eiweiss, welche durchaus nicht zur Annahme einer Complication mit Morbus Brightii berechtigen. Ohne hier näher auf die Ursachen der Albuminurie im Allgemeinen einzugehen, wollen wir nur bemerken, dass eine Unterbindung der Nierenvenen so constant und so hochgradig Albuminurie hervorruft, dass eine geringe Beimischung von Eiweiss bei gehemmter Entleerung der Nierenvenen sehr leicht verständlich ist. Die Haut der Pneumoniker endlich, welche im Beginn der Krankheit trocken und spröde zu sein pflegt, wird schon in den ersten Tagen gewöhnlich feucht, ja nicht selten mit reichlichem Schweisse bedeckt, ohne dass hiervon für den Kranken eine wesentliche Erleichterung erwächst.

Das Stadium incrementi der Krankheit, welches wir bisher beschrieben, hat eine verschiedene Dauer: es geht keineswegs allmählig in das Stadium decrementi über, sondern dieser Übergang kommt so plötzlich zu Stande, wie kaum bei anderen Krankheiten. Nachdem vor dem Beginn des 3ten, 5ten, 7ten, selten des 9ten Tages die Pneumonie physikalisch nachweisbar die grösste Ausdehnung erreicht hat, nachdem die Temperatur aufs Höchste gestiegen, oft 40° C. und darüber erreicht, nachdem der Puls seine höchste Frequenz erlangt hat, nachdem der Zustand des Kranken durch die Dyspnoë und das schwere Allgemeinleiden ernste Befürchtungen zu erwecken scheint, fällt die Temperatur im Lauf einer Nacht meist beträchtlich. In gleichem Maasse sinkt die Pulsfrequenz, ein Gefühl grosser Erleichterung tritt an die Stelle des schweren Allgemeinleidens: die Dyspnoë ist vermindert oder gänzlich verschwunden. In nicht seltenen Fällen ist nach 24—36 Stunden Temperatur und Puls normal, die Euphorie vollständig, der Kranke hat gut geschlafen, verlangt zu essen. Von jetzt ab beginnt bei einer grossen Zahl von Kranken die Reconvalescenz. In derselben fällt die Temperatur nicht selten unter die Norm und wir haben, ohne dass ein Gran Digitalis gereicht war, den Puls auf 40 Schläge in der Minute herabsinken sehen. Der Auswurf, aus welchem das Blut zuweilen allmählig, zuweilen plötzlich verschwindet, wird während der Lösung der Pneumonie zwar etwas copioser, aber selten in dem Grad, dass man nicht annehmen müsse, der grösste Theil des Exsudates werde resorbirt, nur ein kleiner expectorirt. Gleichzeitig mit dem Gehalt an Blut verlieren die Sputa ihre Zähigkeit und Durchsichtigkeit, könen sich leichter, werden gelblich: Sputa cocta: die gelbliche Färbung derselben beruht auf der Beimischung junger Zellen, welche mehr oder weniger die Spuren der Fettemetamorphose zeigen. Neben schwach granulirten Eiterkörperchen mit Fettröpfchen gefüllten Zellen: Fettkörnchenzellen, endlich Körnchenhaufen und freien Fettmoleculen findet man im Auswurf schwarz pigmentirte Zellen in grösserer oder geringerer Anzahl. Sehr bald, nachdem die Infiltration vollendet beginnt, zwar die Resorption: indessen prägen immer Wochen

zu vergehen, bis die Auscultation und Percussion das völlige Verschwinden des pneumonischen Infiltrats nachweisen.

In der beschriebenen Weise verläuft eine sehr grosse Anzahl von Pneumonien bei früher gesunden Subjecten; ja es giebt wenig Krankheiten, mit Ausnahme der miasmatischen, bei welchen Symptome und Verlauf bei verschiedenen Kranken eine so frappante Aehnlichkeit haben, als bei der Pneumonie. Wenn man auf den evident cyklischen Verlauf erst neuerdings aufmerksam geworden ist, so hat dies darin seinen Grund, dass man früher viel gewaltsamer eingriff und dadurch den Verlauf der Krankheit störte. Man bedenke, dass vor nicht langer Zeit es ein Verbrechen gewesen wäre Pneumonie ohne einen, ja ohne wiederholte Aderlässe zu behandeln.

In manchen Fällen tritt am fünften oder siebenten Tage zwar eine Remission ein, aber keineswegs verschwinden die Fiebersymptome gänzlich, vielmehr exacerbirt das Fieber bereits am folgenden Tage, und während sich die Infiltration weiter ausbreitet, erreicht die Hauttemperatur eine Höhe von 40—41° C., der Puls eine Frequenz von mehr als 120 Schlägen. Die massenhafte Exsudation aus dem Blute, welche ich bei Vergleichung des Gewichts einer gesunden mit einer kranken Lunge auf mindestens 3 Pfund schätzen konnte, sowie die Erschöpfung, zu welcher schon das Fieber allein Veranlassung giebt, verleihen letzterem, sowie dem Allgemeinbefinden den Charakter der Adynamie: der Puls wird klein, weich, oft unregelmässig, die Augen werden matt und liegen tief, weil das Fett und die Fluida aus dem Zellgewebe der Orbita geschwunden sind, die Zunge wird ganz trocken und borkig belegt, das Sensorium benommen, der Kranke bald apathisch, bald sehr aufgeregt und in wilden Delirien befangen, so dass er kaum im Bett zu halten ist; die Krankheit ist „nervös geworden“, wie die Laien sagen. Auch dieser Zustand geht, wenn der Kranke nicht vorher durch Aderlässe geschwächt war und jetzt zweckmässig behandelt wird, und zwar oft ebenso plötzlich als wir vorher beschrieben, am elften oder dreizehnten Tage in Genesung über, wenn auch die Reconvalescenz eine weit langsamere ist.

Diesen Erscheinungen ganz ähnliche begleiten den Uebergang der rothen Hepatisation in die Eiterinfiltration, nur dass hier die Symptome der Adynamie auftraten, ohne dass sich die Pneumonie weiter ausbreitet. Auch hier steigert sich um den fünften oder siebenten Tag das Fieber, der Puls wird klein und ungemein frequent, die Mundschleimhaut klebrig und trocken; das Gesicht collabirt, der Kranke delirirt oder wird somnolent, die Temperatur wird in den Abendstunden beträchtlich erhöht, zuweilen treten leichte Frostanfälle ein; der Auswurf ist reichlicher und enthält in grosser Menge fettig degenerirte Zellen. Man sieht, dass nur die Auscultation und Percussion entscheiden kann, ob hier eine Recrudescenz der Pneumonie oder der Uebergang in das dritte Stadium vorliegt.

Befällt die Pneumonie Greise oder sehr marantische Subjecte, so bedarf es nicht erst eines protrahirten Verlaufes oder des Ausganges in eiterige Infiltration, um die Symptome der Adynamie hervorzurufen, ja diese treten so frühzeitig ein, schliessen sich so unmittelbar an den ersten Frost und die Invasion des Fiebers an, dass die Erscheinungen der gestörten Lungenfunction gegen die des schweren asthenischen Fiebers in den Hintergrund treten. Dergleichen Kranke klagen, wie wir sahen, oft nicht über Schmerz, husten wenig oder gar nicht, haben keine pathognostischen Sputa; die Athemfrequenz wird auf das Fieber geschoben und der Kranke stirbt in vielen Fällen „an nervöser Grippe, am Schleimfieber oder am gastrisch-nervösen Fieber“, wenn der Arzt sich durch das äussere Bild, welches allerdings weit grössere Aehnlichkeit mit den Erscheinungen eines Typhus als mit denen einer Pneumonie erwachsener, kräftiger Menschen hat, täuschen lässt und nicht sorgfältig auscultirt. Ich erinnere hier noch einmal an den Schüttelfrost, welcher bei solchen Kranken fast niemals fehlt, einen Typhus dagegen nicht einleitet.

Auch bei früher gesunden, kräftigen Menschen kann sich durch die nicht seltene Complication einer Pneumonie mit acutem Magen- und Darmkatarrh, vor Allem, wenn sich derselbe auf den Ductus choledochus fortpflanzt, Gallenstauung und Gallenresorption veranlasst, frühzeitig ein asthenisches Fieber entwickeln. Zwar fehlen hier nicht, wie bei den Pneumonien der Greise, im Anfang der Krankheit die Schmerzen, der Husten, die pneumonischen Sputa; aber die dickbelegte Zunge, der aufgetriebene Leib, das anhaltende Erbrechen, noch häufiger wässerige Durchfälle, sowie die ikterische Färbung der Haut und der Sklerotica trüben das Bild und bewirken eine grosse Hinfälligkeit des Kranken. Der Puls zeigt hier frühzeitig eine grosse Frequenz, die Temperatur ist ungewöhnlich gesteigert; frühzeitig bilden sich auch hier die Symptome aller asthenischen Fieber: trockene Zunge, gestörtes Sensorium etc. aus.

In ähnlicher Weise modificirt wird endlich das Bild der Pneumonie, wenn sie, wie so häufig, Säufer befällt, nur mit einigen Eigenthümlichkeiten. Im Anfang wird der Zustand nicht selten für Delirium tremens gehalten, indem die Erscheinungen perverser Gehirnthatigkeit so in den Vordergrund drängen, dass die Symptome der Lungenerkrankung übersehen werden. Die Kranken sind oft keinen Augenblick im Bett zu halten, sprechen unaufhörlich, sind oft der heitersten Laune, versichern, dass sie sich wohl befänden und haben jene eigenthümlichen Delirien und Hallucinationen, welche wir bei Säufern finden, denen man plötzlich den Brantwein entzog; sie sehen Würmer, Mäuse und andere kleine Thiere, zupfen emsig an der Bettdecke, sind in ihren Ideen eifrig bei der Arbeit etc. Und wenn ein solcher Kranker gar nicht hustet, gar nicht auswirft, gar nicht über Schmerz klagt, so auscultire man ihn auf das Sorgfältigste, zumal wenn er fiebert: es ist schon Mancher mit der Diagnose eines Delirium tremens womöglich in der Zwangsjacke gestor-

ben, bei dem die Section eine Pneumonie nachwies! Im weiteren Verlauf ändert sich das Bild; auch hier treten die Erscheinungen der Adynamie ein, welche wir oben beschrieben: der Puls wird klein und erreicht eine hohe Frequenz, die Haut zerfliesst in Schweiss (beginnende Lähmung der Hautmuskeln), auf der Brust treten kochende Geräusche auf (beginnende Lähmung der Bronchialmuskeln), die Zunge wird trocken etc.

Was die Ausgänge der Pneumonie betrifft, so haben wir die oft schnelle Genesung in den Fällen kennen gelernt, in denen das Exsudat nach der Vollendung der Hepatisation verflüssigt und resorbirt wird. Auch im Stadium der eiterigen Infiltration kann vollständige Herstellung eintreten; nur erholen sich die Kranken, durch das wochenlange Fieber erschöpft, hier äusserst langsam; dasselbe gilt von allen Formen, von welchen die Kranken trotz des asthenischen Fiebers genesen, welches sich im Verlauf protrahirter Pneumonie entwickelt hatte.

Ein tödtlicher Ausgang kommt im ersten und zweiten Stadium vorzugsweise dadurch zu Stande, dass die Hyperaemie und das collaterale Oedem auch die verschonten Alveolen zum Athmen untauglich macht; weit seltener durch die excessive Ausbreitung der pneumonischen Infiltration allein. Die aufs Höchste gesteigerte Kurzathmigkeit, reichlich schaumige oder flüssige Sputa, feuchte Rasselgeräusche in den nicht entzündeten Lungenabschnitten, plötzlicher Verfall des Kranken, Schläfrigkeit, Erbrechen, kühle Haut sind auch hier die Zeichen des unvollständigen Athmens, der nahen Gefahr einer Kohlensäurevergiftung. Wird jetzt keine Hülfe gebracht, so nimmt die Paralyse überhand, der Kranke geht unter den Symptomen des Lungenoedems und der Lähmung der Bronchien, des Stickflusses (s. Cap. V.) zu Grunde.

Weit seltener kommt ein tödtlicher Ausgang der Pneumonie im Stadium der rothen Hepatisation durch die gehemmte Entleerung der Gehirnvenen und durch seröse Exsudation aus denselben zu Stande. Die Cyanose des Gesichts allein darf eine gefahrdrohende Gehirncyanose nicht fürchten lassen; auch der Kopfschmerz, auch die Delirien genügen nicht, um diese Sorge und die gebieterische therapeutische Forderung, welche sich unmittelbar an dieselbe knüpft, zu rechtfertigen. Wird aber der Kranke schläfrig, ohne dass die Schläfrigkeit sich auf den gehemmten Respirationsact zurückführen lässt, bekommt er Ameisenkriechen, schlafen ihm die Glieder ein, treten vorübergehende Contracturen und Lähmungen auf, dann ist allerdings die Gefahr eines schweren, das Leben bedrohenden Gehirndrucks vorhanden. Werden die genannten Symptome nicht beseitigt, so kann Koma, Sopor, Tod unter apoplektischen Erscheinungen eintreten.

Drittens aber und zwar am Häufigsten führt die Pneumonie im Stadium der rothen Hepatisation durch Erschöpfung zum Tode, sei es, dass sie marantische Subjecte und Greise befällt, für welche selbst wenig ausgebreitete Pneumonien eine höchst gefährliche

Krankheit sind; sei es, dass bei Potatoren, welche für eine normale Innervation der Zufuhr von Reizen bedürfen, und so lange zittern, bis sie Brantwein getrunken, die Entziehung dieses Reizes und die Schwäche, zu welcher das Fieber führt, Asthenie und endlich Paralyse zu Stande bringt; — sei es, dass die Complication mit Darmkatarrh und Ikterus die Erschöpfung beschleunigt; — sei es endlich, dass bei früher gesunden und kräftigen Personen die lange Dauer des Fiebers einer protrahirten Pneumonie und die massenhafte Exsudation die Kräfte erschöpft. In allen diesen Fällen steigert sich die Benommenheit des Sensoriums zur Bewusstlosigkeit; der Puls wird immer kleiner, die Haut mit klebrigem Schweiss bedeckt, und auch hier gehen die Kranken schliesslich an passiver Hyperaemie, an passivem Oedem und Stickfluss zu Grunde.

Unter ganz ähnlichen Symptomen tritt der Tod ein, wenn im dritten Stadium der eiterigen Infiltration die Kräfte für die lange Dauer und den hohen Grad des Fiebers nicht ausreichen.

Unter den im §. 2 angeführten selteneren Ausgängen der Pneumonie ist der Uebergang in Abscessbildung oft erst dann mit Sicherheit zu erkennen, wenn physikalische Erscheinungen den Nachweis eines grösseren Hohlraumes in der Lunge führen. Aber wenn das leichte Frösteln, welches die eiterige Infiltration begleitet, zu allabendlichen Schüttelfrösten wird, wenn massenhaft ein mehr oder weniger pigmentirter graugelber Auswurf expectorirt wird, wenn in demselben elastische Fasern, so geordnet wie in den Lungenalveolen, unter dem Mikroskop entdeckt werden, so ist mit grösster Wahrscheinlichkeit ein Lungenabscess zu diagnosticiren, vorausgesetzt, dass alle diese Symptome sich unmittelbar an die Erscheinungen einer acuten Pneumonie anschliessen. Führt der Lungenabscess zum Tode, so geschieht es unter denselben Erscheinungen, unter welchen auch die Eiterinfiltration das Leben bedrohen kann. Heilt der Abscess, so verliert der Auswurf, je mehr eine Bindegewebskapsel die Caverne einschliesst, um so mehr seine graue Farbe, wird gelb, und wenn sich die Caverne allmählig schliesst, so hört der Auswurf gänzlich auf. Bleibt für längere Zeit eine von einer pyogenen Membran ausgekleidete, von schwieligem Bindegewebe umgebene Caverne zurück, so macht diese genau dieselben Symptome, hat denselben Verlauf, bringt dieselben Gefahren hervor, als die bronchektatischen Höhlen, welche wir im Capitel XI. kennen lernen werden. Die Neubildung von Bindegewebe und das Schrumpfen desselben in der Umgebung der Caverne führt zu denselben Einziehungen des Thorax, welche wir dort besprechen werden.

Der Uebergang in Gangraen, der seltenste Ausgang der Pneumonie, verräth sich neben dem gleichzeitig aufs Aeusserste gesteigerten Collapsus durch das Auftreten eines schwarzgrau gefärbten, aashaft stinkenden Auswurfs. Auch hierzu können physikalische Zeichen von Höhlenbildung treten (das Nähere siehe Capitel XIII.).

Der Uebergang in tuberculöse Infiltration kommt nicht

nur bei der Pneumonie von Personen vor, welche alte Tuberkeldepots in der Lunge haben, sondern auch bei vorher gesunden Subjecten, namentlich aber bei Emphysematikern, wenn sie, wie nicht häufig, an croupöser Pneumonie erkranken. Während sich in diesen Fällen das Fieber an den kritischen Tagen zwar mässigt, verschwindet es nicht so vollständig, als bei dem Ausgang in Zertheilung; die Kranken erholen sich nicht, Husten und Kurzathmigkeit bleibt zurück; gegen Abend wird der Puls frequenter, die Auscultation und Percussion weist die fortbestehende Verdichtung des Lungenparenchyms nach. Nach einiger Zeit schmilzt die Infiltration unter Bildung vaster Zerstörungen in der Lunge, Erscheinungen, auf die wir bei der infiltrirten Tuberculose näher eingehen werden.

Ueber den Ausgang der croupösen Pneumonie in Induration, in Lungencirrhose siehe Capitel XI.

Physikalische Symptome der croupösen Pneumonie.

Die Adspedition des Thorax ergiebt keine Abweichungen der normalen Form; wohl aber bemerkt man nicht selten, dass die Athembewegungen geändert, dass die eine Seite gut, die andere sehr wenig sich erweitert, und bei Infiltrationen beider unteren Lappen athmen die Kranken fast nur durch Erweiterung der oberen Thoraxhälfte, der Bauch bewegt sich nicht, da das Zwerchfell nicht contrahirt wird (Costaltypus). Immer ist es gerathen zur Controle der Athembewegungen die Hand aufzulegen.

Die Palpation ergiebt verstärkten Herzimpuls an der normalen Stelle (ein wichtiger Unterschied von linksseitiger Pleuritis). Schon während des Engouement, noch mehr im Stadium der rothen Hepatisation, wird der Thorax während des Sprechens deutlicher und stärker in Vibrationen versetzt, der Pectoralfremitus ist verstärkt. Liegt nicht elastisches Lungengewebe, welches gleichsam einen Zug auf die Innenfläche des Thorax ausübt und dadurch bewirkt, dass der Druck, der die innere Wand des Thorax trifft (die atmosphärische Luft minus der Elasticität der Lunge), ein anderer ist als der, welcher die äussere Wand trifft (die atmosphärische Luft allein), sondern ein Gewebe, welches seine Elasticität verloren hat, keinen Zug ausübt, der inneren Thoraxwand an, so sind die Bedingungen gegeben, welche die Schwingungen des Thorax erleichtern. Hierauf beruht die Verstärkung des Pectoralfremitus während des Engouement, welche ich niemals vermisst habe. Noch mehr verstärkt wird derselbe während der Hepatisation; auch hier hat die Lunge ihre Elasticität eingebüsst, dazu gelangen aber die Schwingungen, welche die Stimmbänder der Luft in der Trachea und den Bronchien mittheilen, vollkommener zur Thoraxwand, da sie nicht schliesslich durch ungleiche Medien (Luft, Alveolenwand und wieder Luft, Alveolenwand etc.), sondern durch das verdichtete Parenchym fortgeleitet werden. Sind die Bronchien während der Lösung der Pneumonie oder im dritten Stadium durch Secret verstopft, so können die Schallwellen nicht

§. 4. Diagnose.

Die meisten Fälle von Pneumonie gesunder und kräftiger Leute werden leicht erkannt und selten verwechselt, da neben den physikalischen Erscheinungen das Fieber, die Dyspnoë, der Schmerz, der Husten, die Sputa kaum Zweifel übrig lassen. — Oefter hingegen werden bei Kindern und sehr heruntergekommenen Leuten, namentlich bei Greisen, Pneumonien übersehen, bei Kindern hauptsächlich, wenn sie mit Convulsionen auftreten und das heftige Fieber nur von geringem Husten begleitet ist, zumal da die kleinen Kinder nicht auswerfen und den Sitz des Schmerzes nicht anzugeben verstehen. Die Dyspnoë wird dann auf das vorhandene Fieber geschoben und haben dergleichen Kinder zugleich Diarrhoe, so wird das Uebel oft für ein Zahnfieber mit entzündlicher Reizung der Darmschleimhaut gehalten, sind sie verstopft, für Hydrocephalus. Man darf es also niemals versäumen Kinder mit heftigem Fieber und beschleunigter Respiration genau zu auscultiren. — Vor den häufigen Verwechselungen der Pneumonien alter und sehr heruntergekommener Subjecte mit Typhus schützt das Fehlen des Milztumors, der Roseola, der Empfindlichkeit in der Ileocöcalgegend, das Auftreten der Krankheit mit einem Schüttelfrost, vor Allem die physikalische Untersuchung der Brust.

Die Differentialdiagnose der Pneumonie und Pleuresie wird passender besprochen, nachdem wir die Symptome und den Verlauf der letzteren kennen gelernt haben.

So werthvoll die physikalische Untersuchung der Brust nach Allem, was wir gesagt haben, für die Diagnose der Pneumonie ist, so reicht sie allein niemals aus, um mehr als eine Infiltration und Füllung der Alveolen nachzuweisen; der Charakter des Infiltrats ergibt sich aus der Anamnese.

§. 5. Prognose.

Die Vorhersage richtet sich zunächst nach der Ausbreitung des Processes. Die Pneumonie double ist mit Recht die am Meisten gefürchtete Form.

Weit mehr aber hängt die Prognose von dem begleitenden Fieber ab, da, wie wir sehen, die Erschöpfung und endlich allgemeine Paralyse in der Mehrzahl der Fälle die Ursache des tödtlichen Ausganges ist. Eine Temperaturerhöhung auf 41° C., die Steigerung der Pulsfrequenz über 120 Schläge in der Minute machen die Vorhersage schlecht. Hierauf beruht die schlechte Prognose der Pneumonie bei kleinen Kindern, bei Greisen, bei kachektischen, blutleeren Personen, bei Säuern.

Complicationen der Pneumonie mit Tuberculose, Herzkrankheiten, Morbus Brightii, sowie das Hinzutreten von Endo- und Perikarditis lassen einen schlimmen Ausgang fürchten.

Unter den einzelnen Symptomen giebt der Auswurf prognostischen Anhalt. Im Beginn der Krankheit muss das Fehlen aller

Sputa als ungünstig bezeichnet werden, ebenso das Auftreten sehr dunkler, braunrother (pflaumenbrühartiger) Sputa; sie bedeuten eine schlechte Ernährung, eine leichte Brüchigkeit der Lungencapillaren und meist eine Kachexie des kranken Individuums. Sehr reichliche flüssige, oedematöse Sputa sind mali ominis. Sparsame Expectoration während der Lösung der Pneumonie, wenn sich die Dämpfung trotzdem verliert, sind von geringer Bedeutung; fehlender Auswurf, aber bei kochenden Rasselgeräuschen auf der Brust, bedeuten Lähmung der Bronchien, Oedem der Lunge und ein nahes Ende.

Die Delirien sind im Anfange der Krankheit ohne schlimme Vorbedeutung, hängen ab von der veränderten Ernährung des Gehirns. Später sind sie so oft Begleiter der Erschöpfung, dass sie lange und in hohem Grade fortbestehend als ein Zeichen der Adynamie und somit eines bedenklichen Zustandes gelten können. Dasselbe gilt von dem ganzen Symptomencomplex, den man als das Nervöswerden der Krankheiten zu bezeichnen pflegt; dass soporöse Zustände, vorübergehende Zuckungen oder Lähmungen gefahrdrohende Symptome sind, ist oben erwähnt.

Die Prognose hängt endlich ab von den Ausgängen der Pneumonie. Der Ausgang in eiterige Infiltration ist weit ungünstiger als die Verflüssigung und Resorption im Stadium der Hepatisation. — Der Ausgang in Abscessbildung, Gangraen, Tuberculisirung des Exsudates macht die Prognose in steigender Progression ungünstig.

§. 6. Therapie.

Der Indicatio causalis ist schon deshalb in den meisten Fällen nicht zu genügen, weil fast alle Pneumonien durch unbekannte atmosphärische oder tellurische Einflüsse entstehen. Ja es würde höchst unzweckmässig sein, wenn man einen Kranken mit Pneumonie in der Voraussetzung, er habe sich erkältet, diaphoretisch behandeln wollte.

Was die Indicatio morbi anbetrifft, so darf vor Allem nicht vergessen werden, dass die Pneumonie einen so ausgesprochen cyklischen Verlauf nimmt, als kaum eine andere Krankheit, und dass sie, sich selbst überlassen, bei kräftigen Menschen, wenn sie nicht complicirt und von mässiger Intensität ist, fast immer in Genesung endet. Diese Thatsache ist noch nicht lange bekannt; dem sogenannten expectativen Curverfahren (eine Contradictio in adjecto) der Wiener Schule, sowie den Erfolgen der Homöopathen verdanken wir jenen wichtigen Aufschluss, aus dem wir folgende Regel entnehmen müssen: die Pneumonie an sich verlangt ebenso wenig therapeutische Eingriffe als das Erysipelas, die Pocken, die Masern und andere Krankheiten mit cyklischem Verlauf, wenn diese früher gesunde Menschen befallen, und bei diesen ohne Complicationen mit mässiger Intensität verlaufen. Ja es ist erwiesen, dass gewaltsame Eingriffe auf den Verlauf der Pneumonie einen ungünstigen Einfluss haben, wenn nicht bestimmte Erscheinungen der Krankheit

dieselben rechtfertigen. Dies gilt vor Allem von den Venäsectionen und *Dietl* hat Recht, wenn er behauptet, dass Pneumonien mit Aderlässen behandelt häufiger tödtlich enden als solche, bei denen nicht venäsecirt wurde; aber nur, wenn er Fälle, in welchen der Aderlass wegen der Pneumonie gemacht wurde, denen gegenüberstellt, in welchen überhaupt nicht zur Ader gelassen wurde. (Ganz anders verhält es sich freilich, wenn man die Fälle, in welchen nicht wegen der Pneumonie, sondern trotz der Pneumonie aus Rücksicht auf gewisse Complicationen venäsecirt wurde, denen gegenüberstellt, in welchen principiell niemals ein Aderlass gemacht wurde. Ich will Jemand, der mir lieb ist, wenn er an Pneumonie erkrankt ist, noch eher in den Händen eines Homöopathen wissen, als in den Händen eines Arztes, welcher glaubt den Ausgang der Pneumonie auf der Spitze seiner Lanzette zu haben, so hoch ich für bestimmte Ereignisse im Verlaufe der Krankheit den Aderlass schätze.

Den Erfahrungen *Dietl's*, dass der Aderlass kein Specificum gegen die Pneumonie sei, dass er den pneumonischen Process nicht coupire, steht auch im Grunde die Zahl der Aderlässe, welche von *Bouillaud* und anderen Vertretern der saignées coup sur coup gemacht wurden, zur Seite. Es musste in der That so oft und so lange venäsecirt werden, bis man venäsecirend den dritten, fünften, siebenten Tag, den Termin erreicht hatte, an welchem der Cyclus des pneumonischen Processes abgelaufen ist.

Mag man aber endlich sich irgend einer der gangbaren Entzündungstheorien anschliessen, keine ist nur einigermaassen der specifischen Wirksamkeit des Aderlasses auf die Pneumonie günstig. Leider wird die tägliche Erfahrung, dass die hochgradigste Hyperaemie allein nicht zur croupösen Pneumonie führt, dass die Erweiterung und Ausdehnung der Capillaren, welche wir bei Klappenfehlern am linken Herzen beobachten, zwar Splenificationen und Oedem, aber an sich nicht Croup der Lungenzellen hervorrufen, vergessen.

Diejenigen Symptome, welche die Anwendung des Aderlasses im Verlaufe der Pneumonie fordern, werden in der Indicatio symptomata erörtert worden, — denn dorthin gehört die Besprechung der Indicationen des Aderlasses.

Ich habe bei der Behandlung der Pneumonie eine ausgedehnte Anwendung von der Kälte gemacht und kann dies Verfahren, gestützt auf eine grosse Zahl sehr günstiger Resultate, empfehlen. Ich lasse in allen Fällen die Brust des Kranken, namentlich aber die kranke Seite, mit Servietten bedecken, die in kaltes Wasser getaucht und dann gut ausgerungen sind; die Umschläge werden alle 5 Minuten wiederholt. Fast in allen Fällen versichern die Kranken schon nach wenig Stunden, so unangenehm die Pro cedur an sich ist, dass sie sich wesentlich erleichtert fühlen; der Schmerz, die Dyspnoë, oft auch die Pulsfrequenz ist gemässigt, zuweilen nimmt die Temperatur um einen ganzen Grad ab. Diese

oft überraschende Euphorie behalten meine Kranken nicht selten während der ganzen Dauer der Krankheit, so dass schon ihre äussere Erscheinung kaum das schwere Leiden ahnen lässt. Auch die Angehörigen der Kranken, da ihnen die Erleichterung nicht entgeht, unterziehen sich später meist gern dem ihnen anfänglich widerstrebenden Verfahren. In einzelnen, aber nur sehr wenigen Fällen schafft die Anwendung der Kälte keine Erleichterung und dann vermehrt das lästige Verfahren die Beschwerden der Kranken so bedeutend, dass sie sich weigern dasselbe fortzusetzen. Ich habe in dergleichen Fällen auf der weiteren Anwendung der Kälte nicht bestanden*). — Ich würde der Kälte gleichfalls nur eine palliative Wirkung zuschreiben, da ich niemals die Pneumonie durch dieselbe coupire, wenn nicht durch die energische und consequente Anwendung in vielen Fällen unverkennbar die Dauer der Pneumonie abgekürzt und die Reconvalescenz wesentlich beschleunigt worden wäre. Ich habe in der That nur in äusserst wenigen Fällen die Pneumonie sich erst am 7ten Tage entscheiden gesehen, in vielen am 5ten und in einer ungewöhnlich grossen Anzahl schon am 3ten Tage. Ja es ist mir wiederholt misslungen Kranke mit frischen Pneumonien länger als 8 Tage im Spital zurückzuhalten.

Die Kälte gilt mit Recht für eines der wirksamsten Antiphlogistica bei der Entzündung äusserer Organe, sie wirkt direct contrahirend auf die aufgelockerten Gewebe, die ausgedehnten Capillaren. Schwieriger ist das Verständniss ihrer Wirkung bei der Entzündung der Theile, die durch Haut, Muskeln und Knochen von der Applicationsstelle getrennt sind; indessen die Contraktionen des Uterus, der Darmmuskeln bei Anwendung der Kälte auf den Unterleib beweisen die Möglichkeit der Wirkung in die Tiefe, und seit langer Zeit sind Eisumschläge bei Meningitis, neuerdings von *Kiwisch* kalte Umschläge bei Peritonitis mit vollem Recht gerühmt. — Ich besitze keine Erfahrung über die Wirkung oft wiederholter kalter Einwickelungen des ganzen Körpers auf Pneumonien, wie sie von Hydropathen vielfach in Anwendung gebracht werden; doch ist anzunehmen, dass sie, wenn auch ohne grösseren, directen Einfluss auf die locale Entzündung, die Temperatur des Körpers herabsetzen und das Fieber vorübergehend mässigen. Bei Infectiouskrankheiten habe ich wenigstens diesen Einfluss der energischen Wärmeentziehungen auf die erhöhte Körpertemperatur in einer grossen Zahl von Fällen constatiren können.

Alle anderen gegen die Pneumonie empfohlenen Heilmittel und Curmethoden können nicht als direct gegen die Krankheit selbst gerichtet angesehen werden, sondern gehören wie der Aderlass,

*) Auch im Prager Krankenhause werden fast alle Pneumonien mit kalten Umschlägen behandelt und nach *Smoler's* Mittheilungen gehört es auch dort zu den Ausnahmen, wenn die Kranken sich nicht durch dieselben wesentlich erleichtert fühlen.

durch bestimmte Erscheinungen gefordert, der *Indicatio symptomatologica* an.

Die Venäsection darf nur in folgenden 3 Fällen angewendet werden: 1) Die Pneumonie hat einen bis dahin gesunden, kräftigen Menschen befallen, ist frisch entstanden und die Temperatur ist höher als 40^0 , die Pulsfrequenz beträgt mehr als 120 Schläge in der Minute; hier droht Gefahr von der Heftigkeit des Fiebers; der Aderlass, namentlich ein ergiebiger, setzt die Temperatur herab, vermindert die Pulsfrequenz. Bei schwächlichen, vorher blutarmen Menschen vermehrt der Aderlass die Gefahr der Erschöpfung durch die Pneumonie; bei mässiger Intensität des Fiebers ist die Venäsection selbst bei vorher gesunden und kräftigen Subjecten nicht indicirt, sie vermag nicht das Fieber zu coupiren, dasselbe besteht vielmehr, wenn auch gemässigt, fort und der geschwächte Kranke ist jetzt in grösserer Gefahr, als wenn er ungeschwächt ein stärkeres Fieber überstehen müsste. 2) Ein collaterales Oedem in den von der Pneumonie verschonten Lungenabschnitten führt Gefahr für das Leben herbei; hier wird durch den Aderlass der Blutdruck gemässigt, einer vermehrten Transsudation von Serum in die Alveolen vorgebeugt, die Lungeninsufficienz und Kohlensäurevergiftung verhütet. Sobald im Beginn der Pneumonie die hohe Athemfrequenz nicht vom Fieber, Schmerz und von der Ausbreitung des pneumonischen Processes allein abgeleitet werden kann, sobald sich zu 40—50 Athemzügen in der Minute seröse, schaumige Sputa gesellen, so mache man sofort eine ergiebige Venäsection, um die Blutmenge zu verkleinern und den collateralen Seitendruck zu mässigen. Die 3te Indication für die Venäsection wird durch die Erscheinungen von Gehirndruck gegeben, nicht Kopfschmerz, Delirien, sondern soporöse Zustände, vorübergehende Lähmungen etc. (siehe Seite 144).

Eine ausgedehnte Anwendung bei der Behandlung der Pneumonie findet mit Recht die Digitalis; sie ist ein Antifebrile wie der Aderlass, setzt die Temperatur herab (*Traube*), vermindert die Pulsfrequenz, ohne einen so schwächenden, depotenzirenden Einfluss auf den Organismus zu üben, wie die Blutentziehung; ihre Anwendung ist bei Pneumonien mit einer Pulsfrequenz von 100—120 Schlägen indicirt, bei einer geringeren Zahl von Pulsschlägen ist sie überflüssig. Meist verbindet man mit Digitalis-Aufgüssen von \mathfrak{J} j— $\mathfrak{J}\beta$ auf \mathfrak{J} vj Mittelsalze, Kali und Natron nitricum. Wenn sie einen Einfluss auf den Verlauf der Pneumonie haben, so betrifft dieser gleichfalls nur das Fieber, eine antiplastische Wirkung haben sie nicht.

Hieran schliessen sich die Nauseosa, der Tartarus stibiatus gr. iv — vj auf \mathfrak{J} vj 2stündlich 1 Esslöffel, die Ipecacuanha, ferner das Chinin, das Veratrin, die Chloroforminhalationen. Durch alle diese Mittel kann die Herzthätigkeit und Temperatur herabgesetzt, das Fieber gemässigt werden, einen unmittelbaren Einfluss auf die locale Ernährungsstörung in der Lunge haben sie nicht.

Die Anwendung des Tartarus stibiatus, früher sehr gebräuchlich, ist in letzterer Zeit mehr discreditirt. Jenen übrigen Mitteln stehen bis jetzt nicht ausreichende Resultate zur Seite und für die Privatpraxis verdienen sie bis jetzt keine Anwendung. Nur für die Darreichung des Chinins kann ich nach den Erfahrungen, welche ich in den letzten Jahren gemacht habe, die Indication dahin formuliren, dass man in solchen Fällen, in welchen eine grosse directe Gefahr allein oder vorzugsweise von der excessiven Steigerung der Körpertemperatur droht, innerhalb weniger Stunden zwei bis drei Dosen von je 10 Gran Chinin reichen soll.

Bei Weitem in den meisten Fällen von Pneumonie kann man alle bisher aufgeführten Mittel entbehren und eine indifferente Mixture, eine Mixture gummosa, welche, 2stündlich zu 1 Esslöffel gereicht, den Kranken darüber beruhigt, „dass Etwas für ihn geschehe“, reicht neben gleichzeitiger Anwendung der Kälte aus, um die Krankheit ein schnelles und glückliches Ende erreichen zu lassen. Je schärfer man festhält, welche ganz bestimmte Phasen der Pneumonie allein die Anwendung von Mitteln fordern, um so glücklicher sind die Heilresultate.

Im weiteren Verlaufe der Pneumonie verlangt die Indicatio symptomatica nicht selten Mittel, deren physiologische Wirkung der der bisher beschriebenen geradezu entgegengesetzt ist. Wir haben gesehen, dass eine massenhafte Exsudation, eine lange Dauer des pneumonischen Fiebers und ohne Beides die geschwächte Constitution des Kranken vor dem Eintritt der Pneumonie einen acuten Marasmus, einen Zustand der höchsten Adynamie herbeiführen kann, ja dass die meisten Menschen, welche an Pneumonie sterben, an dieser Erschöpfung zu Grunde gehen. Die unkräftigen Herzcontractionen führen durch passives Oedem der Lunge neue Gefahren herbei; die beginnende Paralyse der Bronchialmuskeln erschwert die Entleerung der Bronchien, es müssen Reizmittel gereicht, das Herz zu energischer Thätigkeit angeregt, das Contractionsvermögen der Bronchialmuskeln gesteigert werden. Die Reizmittel, so vielfach und so erfolglos sie in vielen anderen Krankheiten angewendet werden, weil ihre Wirkung eine höchst vorübergehende ist, können bei der Pneumonie die erfreulichsten Resultate geben, wenn die beginnende Paralyse kurze Zeit vor dem Ablauf des pneumonischen Processes auftritt. Für eine Zeit von 24—36 Stunden gelingt es, wenn man grosse Dosen Champher, Moschus, starken Weines reicht, nicht selten die Herzaction zu kräftigen, die weitere Ausbildung des Oedems zu verhüten, die Expectoration zu erleichtern. Ganz vorzüglich empfehlen sich hier auch die Flores Benzoës, zu gr. v. 1—2stündlich gereicht.

Weit wichtiger als die Anwendung der Reizmittel, wenn das Fieber, die gesteigerte Verbrennung den Organismus zu consumiren droht, ist der Ersatz der verbrauchten Substanzen. Man dehne ja nicht, zumal bei schwächlichen, heruntergekommenen Subjecten, die antiphlogistische Diaet zu lange aus, man reiche von da ab, wo

sich deutlich ein asthenischer Zustand entwickelt, neben dem Wein concentrirte Fleischbrühe, Milch etc. Vor Allem rechtfertigt sich in diesen Fällen die dreiste Darreichung der China- und Eisenpräparate. Ganz zweckmässig ist die *Rademacher'sche* Eisentinctur $\frac{3\beta}{3vj}$ auf $\frac{3vj}{3vj}$ Wasser, 2stündlich 1 Esslöffel gereicht. Es giebt keine Pneumonien, welche in *Rademacher's* Sinn „eine Eisenaffection des Gesamtorganismus“ darstellen, aber es tritt sehr häufig im Verlaufe der Pneumonie eine Blutverarmung ein, deren Beseitigung durch Eisenpräparate ebenso wesentlich erleichtert wird, als die chronische Verarmung des Blutes bei Chlorose etc. Eine physiologische Erklärung des unbezweifelten Nutzens der Eisenpräparate gegen chronische und acute Blutverarmung fehlt uns. Jedenfalls sind in jenen Zuständen nicht nur der Eisengehalt des Blutes, sondern auch die Proteïnsubstanzen, namentlich das Globulin der Blutkörper vor der Anwendung des Eisens vermindert, nach der Anwendung vermehrt; dass aber die Wirksamkeit der Eisenpräparate bei acuter Blutverarmung eine ebenso grosse sei, als bei chronischer, davon wird man sich leicht überzeugen, wenn man dreist genug nach erschöpfenden pneumonischen und pleuritischen Exsudationen Eisenpräparate anwendet, und ohne ihren theoretischen Principien beizutreten, kann man die Resultate, welche die *Rademacher'sche* Schule mit Eisenpräparaten bei acuten fieberhaften Krankheiten erreicht, nicht in Abrede stellen. Bei vorhandener Diarrhoe werden sie leider nicht vertragen.

Die Anwendung von Reizmitteln, kräftiger Diaet von China- und Eisenpräparaten kann, wenn bei Greisen und marantischen Subjecten frühzeitig ein adynamischer Zustand eintritt, schon in den ersten Tagen der Krankheit angezeigt sein, und es müsste als ein arger Missgriff bezeichnet werden, wenn ein Arzt, der in dem angeblichen Schleimfieber, der nervösen Grippe durch das Stethoskop eine Pneumonie erkennt, nun ein antiphlogistisches Verfahren einleiten wollte.

Oertliche Blutentziehungen durch Blutegel oder Schröpfköpfe müssen in allen Fällen angewendet werden, in welchen die Schmerzen nicht durch die Kälte gemässigt, diese nicht vertragen oder ihre Anwendung verweigert wird. Sie mässigen den Schmerz fast immer, und da dieser nicht nur ein lästiges Symptom, sondern zu gleicher Zeit eine der Ursachen der gestörten Respiration ist, so kann die Beseitigung desselben einen günstigen Einfluss auf den Verlauf der Krankheit haben. Hautreize dagegen, Senfteige und Vesicatore zieht man am Besten gar nicht in Anwendung; selbst wenn sie die Schmerzen mässigen, vermehren sie das Fieber und können dadurch schaden.

Die Indicatio symptomatica kann endlich, wenn die Kranken von Hustenreiz geplagt sind oder unruhige und schlaflose Nächte haben, die Darreichung der Narkotica fordern, und man sei nicht ängstlich in solchen Fällen auch bei Bestehen des Fiebers abends ein *Dower'sches* Pulver zu reichen.

Capitel X.

Katarrhalische Pneumonie.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Es wurde bereits erwähnt, dass in den Lungenzellen eine eigentliche Schleimhaut mit Schleimdrüsen etc. nicht existirt; der Ausdruck katarrhalische Pneumonie ist, da man nur auf Schleimhäuten von Katarrhen spricht, somit nicht genau. — Indessen beruht der in Rede stehende Process wesentlich auf denselben Veränderungen wie die katarrhalische Bronchitis: auf vermehrter Secretion und vermehrter Bildung junger Zellen, und es ist die katarrhalische Pneumonie so constant von Katarrh der Bronchien begleitet, dass sie als eine Ausbreitung jenes Processes angesehen werden muss.

Die katarrhalische Pneumonie ist fast immer eine lobuläre, während die croupöse Pneumonie fast immer sich mindestens über einen ganzen Lungenlappen verbreitet, eine lobäre ist. Diese Ausbreitung der katarrhalischen Bronchitis auf einzelne Lobuli der Lunge kommt fast nur im Kindesalter vor, zu einer Zeit, in welcher Croup der Alveolen eben so selten als Croup des Larynx häufig ist. Die meisten Fälle von Pneumonia infantum sind lobuläre katarrhalische Pneumonien. Je weiter bis in die feinsten Bronchien sich der Katarrh erstreckt, um so leichter schreitet er auf die Alveolen fort, und so ist es die sogenannte Bronchitis capillaris und der ausgedehnte Katarrh im ersten Stadium des Keuchhustens, welche am Häufigsten zu katarrhalischer Pneumonie führen. Sehr oft complicirt katarrhalische Pneumonie die Atelektase und es erklärt sich diese Hyperaemie und vermehrte Transsudation in die Alveolen folgendermaassen: ist die Zufuhr von Luft zu den Lungenzellen abgeschnitten und wird der Thorax gewaltsam erweitert, so muss Blut in die verdichteten Parthieen eingesogen und Serum in das Lumen der Alveolen filtrirt werden (*Mendelsohn*).

§. 2. Anatomischer Befund.

Man hat vielfach Atelektase mit katarrhalischer Pneumonie verwechselt (*Rokitansky*), und in der That, da bei katarrhalischer Pneumonie sich eine granulirte Schnittfläche nicht findet, so kann es im Anfang der Krankheit schwer sein die Verdichtung des Gewebes durch Collapsus der Lungenzellen von der durch Anfüllung derselben mit Flüssigkeit entstandenen zu unterscheiden. Die bläulich gefärbten Stellen im Beginn der katarrhalischen Pneumonie liegen nicht wie atelektatische unter dem Niveau der Lungenober-

fläche, sind feucht und lassen sich nur unvollständig aufblasen. Weit deutlicher wird der Befund, wenn die Zellenbildung überhand nimmt und eine Fettmetamorphose der in den Lungenalveolen angehäuften Zellen eintritt; hierdurch wird der Schleim immer dicker und puriformer, die kranken Lobuli erscheinen entfärbt, gelblich, als hirsekorn-grosse Granulationen, die äusserlich wie gelbe Tuberkeln aussehen, aber beim Durchschnitt nicht fest erscheinen, sondern eine eigenthümliche Flüssigkeit entleeren.*)

§. 3. Symptome und Verlauf.

Das Krankheitsbild einer Bronchitis capillaris wird nicht verändert, wenn der Process auf die Alveolen fortschreitet, und so kann die Krankheit im Grunde nie mit Sicherheit erkannt werden. Die physikalische Untersuchung lässt im Stich, da niemals so ausgebreitete Abschnitte der Lunge verdichtet werden, um den Percussionsschall zu verändern und Bronchialathmen hervorzurufen. Hat man ausgebreitete acquirirte Atelektase diagnosticirt und gelingt es nicht die collabirte Lunge der Luft wieder zugänglich zu machen, so lässt sich nach Ablauf mehrerer Wochen fast mit Gewissheit annehmen, dass sich katarrhalische Pneumonie hinzugesellt hat.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung der katarrhalischen Pneumonie fällt mit der der capillären Bronchitis und Atelektase zusammen. Vorzugsweise empfehlen sich oft wiederholte Brechmittel.

Capitel XI.

Interstitielle Pneumonie. Cirrhose der Lunge. Sackartige Bronchektasie.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die gesunde Lunge enthält nur wenig Bindegewebe, welches theils neben den zahlreichen elastischen Fasern zur Bildung der Lungenzellen beiträgt, theils die einzelnen Lungenläppchen mit einander verbindet, theils den Gefässen angehört. In einer grossen Zahl von Fällen finden wir anstatt jener Spuren von Bindegewebe ausgebreitete Abschnitte der Lunge in ein schwieliges, fibröses Gewebe verwandelt. Es liegt nah diesem Befunde denselben Namen

*) Während einer Keuchhustenepidemie in Greifswald endeten fast alle Todesfälle mit Atelektase und katarrhalischer Pneumonie, die leicht für Tuberculose gehalten werden konnte. Die Sectionsresultate stimmen mit den von Löschner gefundenen genau überein.

zu geben, welchen man der massenhaften Bildung von Bindegewebe und dem Einschrumpfen desselben zu einem schwieligen, sehnig-fibrösen Gewebe in der Leber giebt. Wenn die Leber, welche im gesunden Zustande fast noch weniger Bindegewebe als die Lunge enthält, durch einen chronischen Krankheitsprocess fast durchweg in schwieliges Narbengewebe verwandelt ist, zwischen welchem kaum Reste des normalen Leberparenchyms erkennbar sind, so nennt man diesen Zustand Cirrhose der Leber; mit *Corrigan* und *Stokes* nennen wir daher den analogen Zustand der Lunge (in welchem die Lungenalveolen untergegangen sind und ein schwieliges Gewebe sie ersetzt) Cirrhose der Lunge.

Die interstitielle Pneumonie tritt selten als ein selbständiges und primäres Leiden auf, während sie andere Krankheiten der Lunge complicirend ungemein häufig ist. Sie begleitet: 1) protrahirte croupöse Pneumonie, und hieraus erklärt sich der Ausgang der Pneumonie in Induration, sowie die Bezeichnung der interstitiellen Pneumonie als chronische Pneumonie. Dass bei entzündlichen Vorgängen neben der Exsudation in die Interstitien eine vermehrte Ausscheidung von Ernährungsflüssigkeit stattfindet, dass in Folge dessen das normale Gewebe, namentlich das Bindegewebe wuchert, auswächst, dass sich junges Bindegewebe aus dem alten bildet, können wir täglich bei der Entzündung seröser Häute beobachten. Wir sehen die Pleura, das Perikardium nach Pleuritis und Perikarditis um mehrere Linien verdickt werden; ganz ähnlich ist es aufzufassen, wenn das sparsame Bindegewebe der Lunge bei chronischer Pneumonie wuchert, vermehrt wird, endlich die Alveolen füllt. Von einer Umwandlung des ausgeschiedenen Plasma's in Bindegewebe, wie sie *Rokitansky* früher annahm, scheint man absehen zu müssen.

2) führt der Absatz von Tuberkeln, noch mehr die Erweichung tuberculöser Heerde, die Entwicklung von Krebs in der Lunge, der haemorrhagische Infarct, die Lungenapoplexie, der Lungenabscess zu interstitieller Pneumonie mit nutritivem Exsudate (*Virchow*). Durch sie entstehen die Bindegewebskapseln, welche ihre Producte oder ihre Residuen vom normalen Lungengewebe trennen.

3) Die interstitielle Pneumonie befällt das Lungengewebe in der Umgebung grösserer Bronchien bei chronischer Bronchitis und trägt hier wesentlich zu dem Ausgang in Induration des Lungenparenchyms und zur Bildung bronchektatischer Cavernen bei.

Das neugebildete Bindegewebe erfährt in der Lunge dieselben Veränderungen, welche wir bei Bindegewebsneubildung nach entzündlichen Vorgängen auch in anderen Organen beobachten. Während es anfänglich blutreich war, während sich die Capillaren in dem jungen Bindegewebe ausbreiteten, schrumpft es später ein, die Capillaren werden comprimirt und obliterirt —, das schwielige Gewebe erscheint gefäss- und blutarm. (Wir werden sehen, dass die

Cirrhose der Lunge zu Ueberfüllung des rechten Herzens und Stauungen im Venensystem führt, da auch normale Capillaren untergehen.) Wenn aber das Bindegewebe, welches die Alveolen verdrängte und ersetzte, später zu einem schwieligen Gewebe einschrumpft, wenn ein Lungenabschnitt auf diese Weise verkleinert wird, so müssen weitere Veränderungen eintreten. 1) Der Thorax sinkt, so weit er nachgiebig ist, über dem eingeschrumpften Lungenabschnitt ein. 2) Da die Möglichkeit des Einsinkens bei der Structur des Thorax beschränkt ist, — da der Thorax sich nicht in dem Maasse verkleinern kann, als der seröse Ueberzug der Leber, wenn die Leber schrumpft, — so zerrt das schrumpfende Lungengewebe die Wände der sie begränzenden Bronchien auseinander und so entstehen Bronchektasieen: ausgedehnte Kanäle oder Hohlräume, zu welchen die Bronchien erweitert sind, füllen den Raum aus, der nicht durch das Einsinken des Thorax bei Schrumpfung der Lunge ersetzt werden konnte.

§. 2. Anatomischer Befund.

Man hat nur selten Gelegenheit die interstitielle Pneumonie, bevor sie in Schrumpfung übergegangen ist, zu beobachten. *) In diesen Fällen erscheint das Gewebe in den Interstitien der Lungenläppchen und zwischen den kleineren Gruppen der Lungenbläschen nach *Rokitansky's* Schilderung blassröthlich und gewulstet; die Lungenbläschen blass und je nach dem Grade der Wulstung mehr oder weniger comprimirt, wenn sie nicht gleichzeitig infiltrirt sind. Ich habe in einem Falle, in welchem an der Basis der Lunge bronchektatische Cavernen in einem schwieligen Gewebe gefunden wurden, Gelegenheit gehabt ausgebreitete Züge einer blassröthlichen, homogenen Substanz zwischen lufthaltigem Lungenparenchym zu beobachten, welche aus jungem Bindegewebe bestanden.

Weit häufiger findet man weissliche oder schwarz pigmentirte, derbe, unter dem Messer knirschende Streifen oder derlei unförmliche Massen in die Lungensubstanz eingewebt; sie umgeben lang bestehende und bereits gelb gewordene Tuberkeln, tuberculöse Cavernen, langgetragene Abscesse, Kalkconcremente, welche als Residuen derselben sich in der Lunge vorfinden; ganze Lungenlappen sind, wenn die croupöse Pneumonie in Induration endete, in jenes schwielige, schwärzliche Gewebe verwandelt.

Wie aber wegen der interstitiellen Pneumonie die Supra- und Infraclaviculargrube bei Schwindsüchtigen einsinkt, wie die cirrhotische Lunge nach überstandenen chronischen Pneumonien nicht selten den unteren Abschnitt der einen Thoraxhälfte oder die ganze Hälfte des Thorax einsinken macht, so entstehen in der Lungenspitze neben Cavernen, welche durch Zerfall von Tuberkelmassen entstehen, bronchektatische Höhlen, ein ganzer

*) Es gelingt ebenso selten das erste Stadium der Lebercirrhose zu sehen.

Lungenflügel wird bei Cirrhose desselben, wenn sie nach croupöser Pneumonie zurückbleibt oder die chronische Bronchitis complicirt, in ein Convolut von Hohlräumen verwandelt.

Rokitansky beschreibt die sackige Erweiterung der Bronchien folgendermaassen: „Man findet ein Bronchialrohr zu einem spindelförmigen oder rundlichen Sacke erweitert, wobei im letzteren Falle die Erweiterung sehr oft nach einer Richtung überwiegt und der grössere Raum des Bronchialsackes ausser der Axe des Bronchialrohrs fällt. Die Grösse solcher Bronchialsäcke kann in seltenen Fällen die eines Hühnereies erreichen, gewöhnlich können sie eine Bohne, eine Hasel- oder Wallnuss fassen. Man findet ferner entweder blos ein oder das andere Bronchialrohr zu einem solchen Sacke erweitert und diesseits sowohl als jenseits hat dasselbe sein normales Kaliber oder aber es leidet ein ganzer grösserer Abschnitt der Bronchialverästelung an dieser Erweiterung; dann sind zahlreiche solche Säcke von verschiedener Grösse so aneinander gereiht, dass sie gleichsam ein grosses, vielfach verzweigtes, sinuöses Cavum bilden, dessen einzelne Ausbuchtungen durch leisten- oder klappenähnlich hereinragende Duplicaturen der Bronchialwände begränzt und von einander gesondert werden.“ (*Rokitansky* hält die sackartige Bronchialerweiterung und schwierige Verdichtung des Lungenparenchyms indessen nicht für die Folge interstitieller Pneumonie, sondern glaubt sie dadurch entstanden, dass beim chronischen Bronchialkatarrh seitlich abgehende Aeste oder die Endigungen der Bronchien durch katarrhalische Schwellung verengt, durch Secret verstopft werden und dass aus den Alveolen, deren zuführender Bronchus verstopft ist, die Luft verschwindet. In der Richtung des collabirten, verödeten Lungenparenchyms gäbe bei kräftigen Inspirationen die Bronchialwand nach und werde der Bronchus durch den Luftdruck ausgedehnt und erweitert.)

Die Innenfläche bronchektatischer Höhlen ist anfänglich glatt, die Schleimkrypten sind durch die excessive Ausdehnung der Schleimhaut flacher geworden und verschwunden. Da hiermit die Schleimhaut mehr und mehr ihren Charakter verloren hat, einer serösen Haut ähnlich geworden ist, so ist auch das Secret der bronchektatischen Cavernen anfänglich dem der serösen Häute ähnlich; man findet in denselben eine glasige, synoviaartige Flüssigkeit, ähnlich wie man es in der excessiv ausgedehnten Gallenblase und dem verstopften Processus vermiformis antrifft. Im weiteren Verlauf aber verliert die Innenwand ihre glatte Beschaffenheit und der Inhalt jener Höhlungen wird verändert. Das Secret kann bei der schwierigen Beschaffenheit des umgebenden Parenchyms, welches selbst bei kräftigem Husten nicht zusammengedrückt wird, nur äusserst schwer entleert werden. So mit der Luft in Verbindung, einer erhöhten Temperatur ausgesetzt, beginnt es zu faulen, wird in eine schmutzig gelbe, penetrant stinkende Jauche verwandelt welche corrodirend auf die Wandungen einwirkt, so dass sie in

Schorfe verwandelt werden und ihre glatte Oberfläche verlieren. *) Nicht selten treten, wenn sich die Schorfe lösen, Blutungen ein. — In anderen Fällen bringt der septische Inhalt der bronchektatischen Höhlen diffuse Putrescenz der Lunge zuwege. In den seltensten Fällen obliterirt der zuführende Bronchus einer solchen Höhle und dann kann der Inhalt eingedickt, in eine käsige Masse oder einen Kalkbrei verwandelt werden.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Im ersten Stadium ist die interstitielle Pneumonie kaum mit Sicherheit zu erkennen. Zieht sich die Zertheilung einer croupösen Pneumonie in die Länge, findet man noch nach Wochen den Percussionsschall gedämpft, das Athmen bronchial oder unbestimmt, so darf man vermuthen, dass die croupöse Pneumonie mit Induration enden werde, namentlich wenn der Kranke nicht fiebert und sich allmählig erholt, so dass man den Ausgang in Tuberculisirung des pneumonischen Infiltrates ausschliessen kann. Erst wenn der Thorax an der entsprechenden Stelle einsinkt oder wenn sich hierzu die Zeichen bronchektatischer Höhlen gesellen, kann man mit Sicherheit die Krankheit diagnosticiren.

Ganz ähnlich verhält es sich mit der interstitiellen Pneumonie, welche die Tuberculose begleitet. Da diese Complication fast constant ist, so kann man mit grosser Wahrscheinlichkeit schliessen, dass zur Dämpfung in der Lungenspitze neben der Tuberkelablagerung die Verödung des Lungenparenchyms beitrage, aber auch hier bringt erst das Einsinken des Thorax absolute Gewissheit. In derselben Weise verräth die Verkleinerung des Thorax oberhalb eines diagnosticirten Lungenabscesses etc., dass eine Verödung des Parenchyms in seiner Umgebung stattgefunden hat.

Gesellt sich interstitielle Pneumonie zu chronischer Bronchitis, so sinkt, zumal wenn gleichzeitig Emphysem besteht, der Thorax seltener ein, und in diesem Falle geben oft allein die für Hohlräume mit starren Wänden charakteristischen Hustenanfälle und Sputa Aufschluss.

Zu den erwähnten Erscheinungen gesellen sich bei einiger Ausbreitung des Processes Symptome von Dilatation und Hypertrophie des rechten Herzens: cyanotische Färbung der Lippen, Gedunsenheit des Gesichtes, Schwellung der Leber etc., endlich Hydrops, Symptome, welche wir auch als Folgen des Emphysems kennen gelernt haben. Das Verständniss derselben ist leicht, da sich die gehemmte Entleerung des rechten Herzens aus der Verödung von Lungencapillaren ergibt. Nur bei der Tuberculose beobachten

*) Da sich dieser Process auch in tuberculösen Cavernen findet, so kann es im concreten Falle unmöglich sein, bronchektatische Cavernen von tuberculösen zu unterscheiden, zumal wenn beide neben einander, wie es sehr häufig geschieht, in der Lungenspitze vorkommen.

wir, obgleich hier ein doppeltes Hinderniss für die Circulation in der Lunge vorliegt, selten Cyanose; dies beruht darauf, dass gleichzeitig mit dem Untergang von Capillaren in der Lunge durch hektisches Fieber etc. die Blutmenge verringert ist.

Die Symptome bronchektatischer Cavernen bestehen darin, dass Hustenanfälle von grosser Heftigkeit sich von Zeit zu Zeit wiederholen, dass dieselben, nachdem schliesslich krampfartige Contractionen der Bauchmuskeln eingetreten sind, eine schmutzig gelbe Flüssigkeit von penetrantem Gestanke zu Tage fördern. Sind diese Massen, deren Quantität sehr bedeutend sein kann, entleert, so hat der Kranke nicht selten für volle 24 Stunden Ruhe, er hustet wohl, aber ohne jene Heftigkeit und der Auswurf ist ohne Geruch, das Secret eines einfachen chronischen Bronchialkatarrhs. Es scheint hiernach, dass erst dann, wenn die bronchektatischen Höhlen überfüllt sind, wenn ihr Inhalt in Bronchien gelangt, deren Schleimhaut — nicht in dem Grade gezerrt, anaemisch oder der Sitz einer septischen Entzündung, wie die Auskleidung der Höhlen selbst — durch das faulende Secret insultirt wird, jene heftigen Hustenparoxysmen entstehen. Die Sputa, welche aus bronchektatischen Höhlen stammen, fliessen, wenn sie bis in den Mund gelangt sind, so leicht aus demselben ab, dass die geringe Cohärenz derselben auffällt, und man bemerkt, wenn man sie in einem Glas auffängt, dass der flüssige Antheil der Sputa nicht ein cohärenter Schleimsaft ist, sondern dass die mikroskopischen Elemente dieser Sputa in einem dünnflüssigen Menstruum enthalten sind. Es bilden sich nämlich im Glase bald mehrere Schichten, von denen die oberste schaumig ist, weil sie Luft einschliesst; die mittlere hell, wie schmutziges Flusswasser; während sich die festen (mikroskopischen) Bestandtheile in der dünnen Flüssigkeit senken und einen gelben Bodensatz bilden, wie er in Sputis, welche Schleimsaft enthalten, nicht vorkommt. Wir lassen dahingestellt sein, ob diese Dünflüssigkeit bronchektatischer Sputa darauf beruht, dass in der That kein eigentlicher Schleim in jenen Höhlen abgesondert wird, oder ob sich (*Traube*) bei der Fäulniss der Sputa freies Alkali entwickelt, durch welches der Schleimsaft, flüssiger gemacht, die Senkung der Eiterkörperchen etc. gestattet. Die mikroskopische Untersuchung jener Sputa, welche wunderbarer Weise oft im Speiglas weniger stinken, als in dem Moment wo sie ausgehustet werden, lässt Eiterkörperchen (junge Zellen) in reicher Menge in jenem Bodensatz wahrnehmen; fast immer aber zeigen sie die Fettumwandlung, welche wir auch an anderen Orten finden, an welchen der Eiter längere Zeit stagnirte; sie sind mit Fetttröpfchen gefüllt, in Fettkörnchenzellen verwandelt und man findet namentlich statt runder Zellen kleine, unregelmässige, eckige Körper und eine feinkörnige Detritusmasse. Nicht selten bemerkt man in dem zersetzten, faulenden Auswurf unter dem Mikroskop sehr zierliche Gebilde, Büschel von feinen Nadeln, welche sich beim Zusatz von kochendem Aether etc. als Fettkrystalle (Margarinkrystalle) kundgeben

und ausser bei Bronchektasieen nur beim Lungenbrand in den Sputis beobachtet werden.

Was die physikalische Untersuchung anbetrifft, so weist Palpation und Percussion, wenn umfangreiche indurirte Lungenparthieen vorhanden sind, nach, dass nicht nur die Thoraxwand eingesunken ist, sondern dass auch die benachbarten Organe in das Cavum pleurae, dessen Inhalt durch das Einschrumpfen der Lunge beträchtlich vermindert ist, hineingezogen sind. Das Herz kann in dergleichen Fällen in der Axillarlinie anschlagen, die Milz und die Leber mit dem Zwerchfell weit nach oben rücken und so zur Füllung des entstandenen leeren Raumes beitragen. Neben dieser Dislocation der Organe ergiebt die Percussion, wenn die indurirten Parthieen der Thoraxwand anliegen, eine exquisite Dämpfung und der percutirende Finger nimmt deutlich die sehr erhöhte Resistenz wahr. Bei der Auscultation hört man fast immer schwaches, unbestimmtes (fortgeleitetes) Athmen, wenn nicht der Kranke soeben gehustet und die bronchektatischen Cavernen entleert hat. Zwingt man ihn zum Husten und kommt es in Folge dessen zu massenhaftem Auswurf, so ist man nicht selten überrascht plötzlich lautes Bronchialathmen und Höhlenathmen an der Stelle zu hören, wo noch eben das Athmungsgeräusch schwach und unbestimmt war.

§. 4. Diagnose.

Die Unterscheidung einer Verkleinerung und Verdichtung des Lungenparenchyms durch interstitielle Pneumonie von einer solchen nach anhaltender Compression kann äusserst schwierig werden: nach beiden Processen sinkt der Thorax ein, werden Herz, Leber, Milz dislocirt und oft giebt allein die Anamnese Aufschluss. Lässt sich nicht ermitteln, ob Pneumonie oder Pleuritis vorhergegangen, so bleibt die Sache dunkel, obgleich gewiss interstitielle Pneumonie weit leichter zur Bildung von Bronchektasieen führt, als dauernde Compression der Lunge und Resorption der comprimirenden Flüssigkeit, nachdem die Lunge sich nicht mehr auszudehnen im Stande ist.

Auf die Unterscheidung bronchektatischer Cavernen von tuberculösen kommen wir noch einmal zurück, wollen indessen schon hier erwähnen, dass bronchektatische Cavernen sehr oft im unteren Lungenlappen, tuberculöse Höhlen fast nur in der Lungenspitze und in den oberen Lappen vorkommen; zweitens, dass trotz der Abmagerung bei Kranken mit Bronchektasieen kein Fieber vorhanden zu sein pflegt; drittens, dass Heiserkeit und Durchfall bei Kranken mit Bronchektasieen fast nie, bei vorgeschrittener Lungentuberculose fast immer vorhanden sind; endlich viertens, dass neben Bronchektasieen sich häufig exquisites, ausgebreitetes Emphysem nachweisen lässt, wie wir es bei Tuberculose nur selten finden.

§. 5. Prognose.

Da die interstitielle Pneumonie fast niemals ein selbständiges Leiden ist, so hängt die Prognose wesentlich von dem Grundleiden

ab. Dies gilt namentlich von den Fällen, in welchen sich die Krankheit zur Tuberculose hinzugesellt. Ausgedehnte Verödungen der Lunge als Residuen verschleppter Pneumonien oder als Begleiter des chronischen Bronchialkatarrhs und Emphysems werden oft lange ertragen, selbst wenn sich bronchektatische Cavernen ausgebildet haben; erst später gehen die Kranken an Marasmus und Hydrops zu Grunde. In anderen Fällen wird das Leben plötzlich durch Blutungen aus der Cavernenwand oder durch diffuse Putrescenz der Lunge gefährdet.

§. 6. Therapie.

In dem Stadium, in welchem die interstitielle Pneumonie erkannt wird, ist es ebenso unmöglich zu ihrer Beseitigung beizutragen, als es gelingt ein anderes Narbengewebe zu erweichen und zu zertheilen. Ebensowenig vermögen wir die Verschliessung und Verödung bronchektatischer Höhlen zu fördern. — So bleibt nur übrig für die Entleerung jener Höhlen zu sorgen, damit nicht das Secret faulend Corrosion der Wände oder des Lungenparenchyms in grösserer Ausdehnung hervorruft. Als eine zweite Indication müssen wir die Beschränkung der Secretion theils in den bronchektatischen Höhlen selbst, theils in den Bronchien, aus welchen Secret in die Höhlen abzufließen scheint, aufstellen. Beiden Indicationen wird am Besten entsprochen durch die Seite 72 empfohlenen Inhalationen von Terpentinöl; es wurde dort erwähnt, dass dieses Verfahren in der That die Secretion beschränke, und man kann sich leicht überzeugen, dass nach $\frac{1}{4}$ stündlichen Inhalationen fast immer energische Hustenanfälle folgen und eine Entleerung der Bronchektasieen erreicht wird. Die Inhalationen werden 3 bis 4 Mal täglich wiederholt und ich habe nach denselben Kranke aus den desolatesten Zuständen für längere Zeit zu einem sehr erträglichen Befinden gelangen sehen.

Capitel XII.

Metastasen in der Lunge.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Durch *Virchow's* instructive Experimente, sowie durch eine Reihe sehr sorgfältig von ihm vorgenommener Obductionen hat sich zur Evidenz herausgestellt, dass die seit langer Zeit als metastatische Processe bezeichneten Haemorrhagieen, Entzündungen und Abscesse in der That auf einer Metastase, auf einer Uebertragung der Krankheit von einem Ort zum anderen durch Verpflanzung von Coagulis, Gewebspartikelchen etc. beruhen können. Wenn *Virchow* Stückchen Faserstoff oder Muskelfleisch, Hollundermark etc. in die Jugularvenen von Hunden einbrachte, so entstanden Verstopfungen in den Verzweigungen der Lungenarterie und Processe, wie wir

sie im nächsten Paragraphen beschreiben werden, und umgekehrt liess sich in Fällen, wo jene Störungen in der Lunge von Menschen gefunden wurden, deutlich nachweisen, dass Partikelchen aus einem Venengerinnsel etc. die Lungenarterien verstopften. *Virchow* urgirt mit Recht, dass man die Pyaemie fallen lassen und statt ihrer 1) von einer septischen Infection, 2) von der Embolie, d. h. der Aufnahme gröberer Körper in den Kreislauf sprechen müsse. Durch die Aufnahme von Eiter in das Blut entstehen keine Erkrankungen, wenn der Eiter keine Coagula enthält. Durch die Aufnahme von Jauche, faulendem, in Zersetzung begriffenem Eiter entsteht Septichaemie, ein hochgradig asthenisches Fieber, ausgezeichnet durch Schüttelfröste und nicht selten verbunden mit Entzündung seröser Häute, der Gelenke, der Pleura etc. Durch die Aufnahme von gröberen Körpern, von Pfröpfen aus Venengerinnseln, von Partikelchen aus nekrotisirten Geweben entstehen Verstopfungen kleinerer Arterien und hinter der verstopften Stelle metastatische Processe. Sehr häufig entsteht Embolie gleichzeitig mit Septichaemie, in anderen Fällen kann die eine Krankheit ohne die andere zu Stande kommen.

Ganz ausserordentlich häufig finden wir metastatische Processe in der Lunge bei grossen Verjauchungen an den Extremitäten, an anderen peripherischen Stellen, namentlich aber bei Verletzungen des Schädels, da hier am Leichtesten Gerinnsel in die klaffenden Venen der Diploë gelangen können. Es ist leicht verständlich, dass die Aufnahme eines Embolus in die Venen des grossen Kreislaufs vorzugsweise Verstopfungen kleiner Lungenarterien hervorbringt. Der Embolus kann ungestört in den Venen, die, je näher dem Herzen, immer weiter werden, cursiren, gelangt ins rechte Herz, in die Pulmonalarterie und verstopft erst ein kleineres Gefäss, meist an der Stelle, wo es sich theilt und dadurch noch enger wird.*)

Wir sehen nun in Folge dieser Verstopfung 1) kleine lobuläre Pneumonien, Austritt von Fibrin in die Alveolen; 2) haemorrhagische Infarcte, Austritt von gerinnendem Blut in die Alveolen und ihre Interstitien; 3) partielle Nekrose, metastatische Abscesse unterhalb der verstopften Stelle entstehen. Der Austritt von Blutplasma und Blut erklärt sich leicht, sobald, wie es gewöhnlich geschieht, der Embolus auf der Theilungsstelle einer kleinen Arterie gleichsam reitet und die Zweige derselben verstopft. *Ludwig* schildert den Einfluss, welchen die Verengerung einer

*) Aus denselben Gründen verstopfen Emboli aus dem Darm Pfortaderäste und führen zu Metastasen in der Leber; Emboli, die aus der Lunge oder dem linken Herzen stammen, verstopfen Arterien der Milz, der Nieren, des Gehirns etc. Wenn hiervon Ausnahmen vorkommen, wenn man gezwungen ist anzunehmen, dass ein Embolus Capillaren passirt hat, so ist es wahrscheinlich, dass er anfänglich klein war, dass sich aber Fibrin etc. während seiner Circulation im Blute auf ihn niederschlug und ihn vergrösserte.

Arterie auf die Capillaren derselben hat, folgendermaassen: „Die Spannung in den Arterien unterhalb der verengerten Stelle muss abnehmen, da eine strömende Flüssigkeit beim Durchgang durch enge Röhren an ihren lebendigen Kräften mehr einbüsst, als beim Fliessen durch weite. Hieraus darf man nicht folgern, dass, wenn eine Verengerung in den kleinen Arterien eintritt, die zu ihnen gehörigen Capillaren leerer und die von ihnen durchsetzten Gewebe blasser werden müssten: in dem langsamen Strome, der nun durch das Capillarsystem geht, müssen sich vielmehr die schweren Blutkörperchen anhäufen und zusammendrängen. Da nun aber zwei oder mehrere aneinanderliegende Blutkörperchen leicht dauernd zusammenkleben, so kann sich ein Blutpfropf bilden, der die Capillaren selbst verstopft; sobald dies geschehen, muss die Spannung wieder steigen, da die Capillaren nun blinde Anhängsel der Arterien geworden.“ Fügen wir hinzu, dass in Folge des Druckes, welcher nun, nachdem sie verstopft sind, in den dünnwandigen Capillaren eben so hoch steigt als in den zuführenden Arterien, bald Plasma, bald Blut aus ihren ausgedehnten Wänden austritt, so haben wir eine einfache Erklärung für die Entstehung metastatischer lobulärer Pneumonien und haemorrhagischer Infarcte; auch ergibt sich leicht, weshalb dieselben eine keilförmige Gestalt haben, mit der Spitze nach Innen, mit der Basis nach der Peripherie: an der Spitze liegt das verengerte Gefäss, an der Basis verzweigen sich die ihm zugehörenden Capillaren. So erklärt sich endlich, weshalb das Gewebe in der nächsten Umgebung, sobald es von einem anderen Arterienast gespeist wird, gesund, höchstens oedematös (durch collaterale Fluxion) gefunden wird. Für die Entstehung der metastatischen Abscesse aus metastatischen Pneumonien und haemorrhagischen Infarcten muss man in Anschlag bringen, dass neben dem Druck des Exsudates oder Extravasates auf die Gewebe die absolute Stase leicht zu Nekrose führen kann, und wenn es in manchen Fällen den Anschein hat, als ob unmittelbar partielle Nekrose, Abscesse entstanden, sich nicht aus Infarcten und Pneumonien entwickelten, so wäre es möglich, dass in diesen Fällen der Embolus keine Verengerung, sondern eine Verstopfung hervorgebracht hätte.

Ausser bei Verjauchungen und Verstopfungen von Venen finden wir bei manchen Krankheiten, in welchen kein Grund für die Aufnahme eines Embolus in die Blutmasse vorliegt, so namentlich in den späteren Stadien des Typhus, haemorrhagische Infarcte etc. Man hat zu einer Zeit, in welcher die Krasenlehre sehr en vogue war, in diesen Fällen eine Blutkrase „mit Neigung des Blutes zu endogener Gerinnung“ zu Hülfe genommen, und in der That zeigt sich bei denselben Krankheiten eine solche in den Schenkelvenen etc. Die Neigung zum Gerinnen beruht indessen wohl in nichts Anderem als in der Verlangsamung des Blutstroms bei jenen asthenischen Fiebern. Dass sich in den vom Herzen entferntesten Venen, namentlich da, wo sie einen Druck zu erleiden

den haben, wo sie unter das *Poupart'sche* Band treten, eine Gerinnung bildet, ist leicht begreiflich, aber es lässt sich auch die Hypothese aufstellen, dass bei der Verlangsamung des Blutstromes sich an Theilungsstellen von Arterien Fibrin niederschlägt und dass es hier zu wandständigen Thrombosen (*Virchow*) kommt, welche denselben Effect wie Emboli haben können.

§. 2. Anatomischer Befund.

Man findet erstens vorsugsweise in den oberflächlichen Schichten der Lunge zerstreute Heerde von Hirsekorn- bis Nussgrösse, welche in vieler Beziehung den haemorrhagischen Infarcten, die wir im Capitel VII. beschrieben haben, gleichen. Sie haben, wenn sie an die Lungenpleura stossen, eine keilförmige Gestalt, sind nach Aussen dick, verjüngen sich nach der Tiefe; ihre Farbe ist dunkel oder schwarzroth, sie sind luftleer, derb, aber brüchig; ihre Schnittfläche, anfangs feucht, später trockener, erscheint ungleich granulirt. Mikroskopisch zeigen sich alle Gefässe strotzend mit rothen Blutkörperchen gefüllt und auch die Interstitien und Lungenbläschen enthalten ausgetretenes, geronnenes Blut. — Ganz ähnlich verhalten sich zweitens die lobulären metastatischen Pneumonien; sie haben dieselbe Form, denselben Sitz, dieselbe Ausbreitung, nur nicht die intensiv schwarzrothe Färbung der haemorrhagischen Infarcte. Im weiteren Verlauf beider Processe tritt meist in der Mitte jener Heerde Entfärbung und Zerfall ein: es entstehen Lücken mit einer gelben Masse gefüllt, welche aus Trümmern der Lungensubstanz und moleculärem Zerfall des ergossenen Blutes oder Fibrins bestehen, anfänglich keine Eiterkörperchen enthalten, metastatische Abscesse. Giesst man Wasser über die Durchschnittsfläche, so sieht man Rudimente des Lungengewebes in der Lücke flottiren. Allmählig breitet sich der Zerfall weiter aus und es ist kaum an der Peripherie noch eine Spur der Verdichtung zu bemerken, welche wir als Infarct und metastatische Pneumonie beschrieben. Sitzen die Abscesse unter der Pleura, so bilden sich auf derselben gelbe croupöse Niederschläge, welche die Pleurablätter verkleben; unter denselben sieht man die Heerde als „rundlich knotige, furunkelähnliche Prominenzen“. (*Rokitansky*.) Es wurde erwähnt, dass es den Anschein hat, als ob Abscesse auch ohne vorhergehende Infarcte und metastatische Pneumonie entständen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Wir haben gesehen, dass sich, wenn auch nicht constant, Septicaemie und Embolie compliciren. Gesellen sich zu einer Verjauchung an der Peripherie heftige Schüttelfröste, ein hochgradiges asthenisches Fieber, Gelenkentzündung, so ist, auch wenn sich keine localen Erscheinungen auf der Brust während des Lebens entdecken lassen, wegen der Häufigkeit des Vorkommens die Vermuthung gerechtfertigt, dass sich metastatische Heerde in der Lunge entwickelt haben. Diese Vermuthung kann Sicherheit erlangen, wenn sich

Dyspnoë, Husten und ein äusserst charakteristischer Auswurf von schmutzig braunrother Farbe hinzugesellt. Physikalisch sind metastatische Heerde niemals nachzuweisen.

Ob sich zu einem protrahirten Typhus haemorrhagische Infarcte (die hier nicht nur in der Lunge, sondern in allen Organen vorkommen) hinzugesellt haben, ist schwer mit Sicherheit zu diagnostizieren, indem es hier noch seltener zu jenen bräunlichen Sputis kommt.

§. 4. Therapie.

Die Krankheiten, welche metastatische Abscesse herbeiführen, pflegen auch ohne diese Complication einen tödtlichen Verlauf zu nehmen. Gegen die Metastasen selbst sind wir ohnmächtig, und so erscheint es unbegreiflich, wenn man die innere und äussere Anwendung der Mercurialien bis zum Speichelfluss, Jodkali, Diaphoretica und Abführmittel, endlich Blasenpflaster, in den gangbarsten Pathologieen gegen pyaemische Pneumonien empfohlen findet.

Capitel XIII.

Lungenbrand.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Wir haben im Vorigen Mortificationsprocesse verschiedener Art in der Lunge kennen gelernt, so den Ausgang der Pneumonie in Abscessbildung, den Ausgang des haemorrhagischen Infarctes in Zerfall des Parenchyms. Der Brand, Gangraen der Lunge, unterscheidet sich von dieser einfachen Nekrose dadurch, dass zu dem Absterben der ertödteten Theile Fäulniss hinzutritt, dass sie rein chemischen Processen verfallen. Eine Fäulniss, eine Zersetzung der abgestorbenen, nekrotisirten Parthieen kommt am Leichtesten in Organen zu Stande, welche dem Zutritt der Luft ausgesetzt sind: auf der Haut, in den Lungen. Im Gehirn, in der Leber, in der Milz kommt es nicht leicht, so lange sie von ihren normalen Hüllen umgeben sind, zu Zersetzung der abgestorbenen Gewebstheile. Der Uebergang der Nekrose in Brand wird wesentlich befördert, wenn ein Fermentkörper (ein in Zersetzung begriffener Stoff) mit dem abgestorbenen Gewebe in Berührung kommt, diesen nun gleichfalls zu Zersetzungen disponirend.

Auf diese Weise erklärt sich, dass der haemorrhagische Infarct, welchen wir bei Herzkrankheiten kennen gelernt haben und zwar wohl namentlich in den Fällen, in welchen die Compression der Alveolenwände nicht nur zu Gerinnungen in den Aesten der Lungenarterie führt, sondern in welchen auch die Zufuhr von Blut aus den nutritiven Gefässen (den Bronchialarterien) abgeschnitten ist,

zu *circumscrip*ter Lungengangraen führen kann. Wenn in diesen Fällen der nicht ernährte Theil, sobald sich der Kreislauf nicht herstellt, unter dem Einfluss der Körperwärme und dem Zutritt der Luft allein der Zersetzung verfallen kann, so führt der haemorrhagische Infarct, welcher durch einen Embolus entsteht, der aus einer gangraenescirenden Stelle stammt, noch weit leichter zu umschriebenem Lungenbrand.

Der diffuse Lungenbrand entsteht in seltenen Fällen auf der Höhe der Pneumonie, wenn die entzündliche Stase vollständig wird, wenn gar kein Blutwechsel, gar keine Ernährung in den entzündeten Theilen stattfindet; befördert wird dieser Uebergang, wenn die Stase in den Capillaren zu Gerinnungen in den Lungenarterien und namentlich in den Bronchialarterien Veranlassung giebt. Vor Allem gehen Pneumonien, die durch das Eindringen von Speisen oder Speiseresten in die Luftwege entstehen, weil diese Substanzen faulen, leicht in diffuse Gangraen über.

Auch ohne vorhergehende Lungenentzündung entsteht zuweilen diffuse Gangraen, indem der faulende Inhalt bronchektatischer Höhlen faulige Zersetzungen des Lungengewebes hervorruft.

Schwer zu erklären ist das Auftreten von diffusem Lungenbrand bei Potatoren und bei Leuten, deren Constitution durch Elend und Nahrungslosigkeit aufs Aeusserste geschwächt ist; das häufige Vorkommen bei Irren, auch wenn nicht fremde Körper in die Bronchien gelangten, endlich das Auftreten von diffuser Lungengangraen im Verlaufe schwerer asthenischer Fieber, Typhus, Masern, Pocken. Es scheint in der That, als ob in Theilen, welche schon durch frühere Störungen in ihrer Ernährung alterirt sind, eine neue entzündliche Gewebsstörung leicht die vollständige Ertödtung der kranken Theile zur Folge habe (*Virchow*).

§. 2. Anatomischer Befund.

Man unterscheidet seit *Laennec* zwei Formen von Lungengangraen, den umschriebenen und den diffusen Lungenbrand.

1) Der umschriebene Lungenbrand ist die häufigere Form. Wir finden an einzelnen Stellen vom Umfang einer Haselnuss bis zu dem einer Wallnuss das Parenchym in einen zähen, braungrünen, feuchten, furchtbar stinkenden Schorf verwandelt, ähnlich einem durch Aetzkali auf der Hand hervorgebrachten Brandschorfe. Er ist scharf begränzt und nur von oedematösem Gewebe umgeben. Dieser anfänglich noch ziemlich derbe, sphacelöse Heerd, welcher fest an seiner Umgebung adhärirte, zerfällt bald zu einer jauchigen Flüssigkeit, welche wohl in ihrem Inneren noch einen härtlichen, grünschwarzen Pfropf enthält, der mit morschen, zottigen Gewebsresten gemischt ist. Der Sitz des circumscrip'ten Lungenbrandes ist meist die Peripherie der Lunge und zwar der untere Lappen. Nicht selten mündet ein Bronchus in den brandigen Heerd, es ist Brandjauche in denselben geflossen und eine intensive Bronchitis entstanden.

In einzelnen Fällen entsteht auch Schorfbildung auf der Pleura, der Schorf erweicht, die Brandjauche fliesst in die Pleurahöhle und so entsteht eine schwere Pleuritis; wenn der Heerd mit einem Bronchus communicirte, Pyopneumothorax. In anderen Fällen entsteht aus dem circumscripten diffuser Lungenbrand; in anderen Blutung durch Anätzung von Gefässen. Nur in den seltensten Fällen bildet sich in der Umgebung interstitielle Pneumonie, welche den Brandheerd abkapselt, die brandigen Massen werden ausgeworfen, es tritt Vernarbung ein, wie wir sie beim Lungenabscess beschrieben.

2) Der diffuse Lungenbrand befällt nicht selten einen ganzen Lungenlappen, wir finden das Parenchym in ein zerfallenes, ganz morsches, zunderartiges, schwärzliches, stinkendes Gewebe verwandelt, durchtränkt mit schwarzgrauer Jauche; der Process ist nicht wie der vorige scharf begränzt, sondern geht allmählig in das umgebende oedematöse oder hepatisirte Parenchym über. Schreitet der Brand bis zur Pleura vor, so wird auch diese zerstört. Eine Heilung kommt hier nicht zu Stande, da der Kranke dem Allgemeinleiden erliegt.

Beide Formen von Brand können zur Aufnahme von zerfallenem Gewebe in die Venen, zu Embolie, zu metastatischen Abscessen in den verschiedensten Organen führen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Wir haben gesehen, dass die Zeichen des haemorrhagischen Infarctes, mag er sich zu Herzkrankheiten gesellen oder die Folge von Embolie sein, äusserst dunkel sind. Auch der circumscripte Lungenbrand, der sich aus dem haemorrhagischen Infarct entwickelt, ist meist nicht eher zu diagnosticiren, als bis Brandjauche in einen Bronchus gelangt und ausgeworfen wird. Dann lassen der asphatische Geruch des Athems, die schwarzgrau gefärbten, flüssigen, gleichfalls sehr übel riechenden Sputa keinen Zweifel übrig. Zuweilen geht der fötide Geruch des Athems einige Tage dem charakteristischen Auswurf vorher. Die Sputa bei Lungengangraen theilen sich wie die faulenden Sputa aus bronchektatischen Höhlen bald in mehrere Schichten: eine schaumige Oberfläche, eine dünnflüssige mittlere Schicht und einen dickeren Bodensatz. Die Farbe des Auswurfs ist schwärzlich, bräunlich, missfarbig; er enthält (obwohl nicht immer) elastische Fasern mit geschwungenem Verlauf, schwarz pigmentirte, zunderähnliche Massen und oft weiche Pröpfe, welche Fettnadeln enthalten.

Zuweilen giebt die physikalische Untersuchung weiteren Anhalt; der Percussionsschall wird tympanitisch, seltener gedämpft; in einzelnen Fällen gesellen sich Zeichen einer Caverne hinzu.

Manche Kranken zeigen von Anfang an grosse Prostration; das Gesicht ist verändert, bleifarben, der Puls klein und äusserst frequent, sie gehen frühzeitig an einem asthenischen (putriden) Fieber zu Grunde; andere ertragen die schwere Störung wunderbar

leicht; ihr Allgemeinbefinden ist kaum getrübt, sie gehen umher, sind ohne Fieber und die Krankheit kann sich Monate lang hinziehen. Hier können im weiteren Verlauf Blutungen eintreten, die den Kranken erschöpfen, oder es entwickelt sich später ein asthenisches Fieber, dem der Kranke erliegt, nachdem er sich Monate lang bald besser, bald schlechter befunden hat. — Tritt Herstellung ein, so verschwindet der Geruch der Sputa, sie werden allmählig gelb und können endlich, wenn der Brandheerd eingekapselt und verödet ist, verschwinden.

Entwickelt sich der diffuse Lungenbrand aus einer Pneumonie, so beobachtet man im Verlaufe derselben plötzlichen Verfall der Kräfte, einen kleinen und unregelmässigen Puls, ein decomponirtes Gesicht und bald gesellen sich stinkender Athem und schwärzliche, dünnflüssige Sputa von penetrantem Geruche hinzu. Entwickelt sich der diffuse Brand ohne Pneumonie, so bemerkt man von Anfang an Symptome einer hochgradigen Adynamie, ähnlich wie wir sie die Aufnahme septischer Stoffe in das Blut begleiten sehen, so dass selbst Schüttelfröste die Delirien, den Stupor, das Schluchzen der Kranken unterbrechen. In diesem Zustand hört oft der Auswurf völlig auf, sei es, dass die Bronchialschleimhaut, selbst brandig, unempfindlich wird, oder dass die Kranken für alle Reize unempfänglich sind; sie schlucken jetzt nicht selten Sputa, die bis in die Fauces gelangen, nieder und bekommen hartnäckige Diarrhoeen.

Die physikalische Untersuchung ergiebt beim diffusen Lungenbrand anfänglich meist exquisit tympanitischen, später gedämpften Percussionsschall. Bei der Auscultation hört man unbestimmtes Athmen und Rasseln, später bronchiale und cavernöse Geräusche.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung des Lungenbrandes ist ziemlich ohnmächtig. Die von *Skoda* empfohlenen Terpenthininhalationen verdienen Beachtung, da sie von einer Autorität stammen, welche sich durch ihren therapeutischen Skepticismus auszeichnet. Ob sie gegen andere Formen von Lungenbrand etwas nützen, als gegen die, welche sich in der Umgebung bronchektatischer Cavernen bilden, scheint zweifelhaft. Nährende Diaet, Wein, Chinadecoct, Reizmittel können durch das Allgemeinbefinden gefordert werden, gegen den Lungenbrand nützen sie Nichts, ebenso wenig das essigsäure Blei, der Kreosot, die Kohle.

Tuberculose der Lunge.

Es ist ein verwirrender Sprachgebrauch, mit dem Ausdruck Tuberculose sowohl eine eigenthümliche Form von Neubildung, als eine eigenthümliche Form von Umwandlung zu bezeichnen. Man versteht unter Tuberculose 1) eine massenhafte Wucherung von Zellen und Kernen an umschriebenen Stellen, durch welche einzelne Knötchen entstehen; man spricht 2) von Tuberculisirung der Krebse, des Sarkoms, des eingedickten Eiters etc., wenn diese in eine trockene, gelbe, käsige Masse umgewandelt werden. Dies Tuberculisiren hat mit jener Tuberkelbildung Nichts gemein, als dass in diesem Sinne namentlich Tuberkel tuberculisiren. In der Lunge bezeichnet man die erste Form als Tuberkelgranulation, die zweite Form, die käsige Umwandlung eines pneumonischen Exsudates und des infiltrirten Lungengewebes, als Tuberkelinfiltration. Beide Formen führen zu Zerstörung der Lunge, zur Phthisis pulmonum. Wir werden an ihre Besprechung eine dritte Form anschliessen, dadurch ausgezeichnet, dass sie, gleichfalls mit der Bildung von Tuberkelgranulationen beginnend, niemals zur Phthisis führt, die acute Miliartuberculose.

Capitel XIV.

Chronische Miliartuberculose, Phthisis tuberculosa, knotige Lungenschwindsucht.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Bildung von Tuberkeln in der Lunge ist die Folge eines entzündlichen oder eines dem entzündlichen analogen Vorganges, einer Irritation. Nur in manchen Fällen lässt sich nachweisen, dass ein Irritament auf die Lunge eingewirkt und Tuberculose derselben hervorgerufen hat. In diesen Fällen ist die Krankheit ursprünglich ein örtliches Leiden, zu welchem sich erst später allgemeine Störungen hinzugesellen. In den meisten Fällen scheint der Tuberkelbildung eine Anomalie der gesammten Vegetation „eine tuberculöse Diathese“ zu Grunde zu liegen. Diese Diathese lässt sich nicht mit Sicherheit auf eine Dyskrasie zurückführen; wir wissen weder, dass dem Blute der Tuberculosen fremdartige Substanzen beigemischt sind, noch dass das Verhältniss der normalen Blutbestandtheile zu einander in einer specifischen Weise verändert sei. Die Verminderung der Blutkörper, die Vermehrung des Fibrins im

Blute, welche wir häufig bei Tuberculosen finden, kommt auch bei anderen Kranken vor und scheint in vielen Fällen die Folge, das Product, nicht die Ursache der Tuberculose zu sein.

So unbekannt uns die nächste Ursache der Tuberculose ist, so lässt sich doch mit grosser Bestimmtheit behaupten, dass eine schlechte Ernährung des Körpers, Schwäche der Constitution eine grosse Disposition zur Tuberculose mit sich bringt. Hierauf scheint es zu beruhen, dass wir Tuberculose sehr häufig bei solchen Kranken finden, welche in ihrer Kindheit an sogenannten Scropheln gelitten haben. Die Frage, ob ein Kranker welcher der Tuberculose verdächtig ist, in der Kindheit an Scropheln gelitten hat, ist so gebräuchlich, dass wir mit wenig Worten auf das Verhältniss der Scrophulose zur Tuberculose näher eingehen müssen. Unter Scrophulose versteht man Entzündungen der äusseren Haut (scrophulöse Exantheme) und der Schleimhäute (scrophulöse Ophthalmieen, Otorrhoeen etc.), endlich Hypertrophieen und chronische Entzündungen der Lymphdrüsen, wenn diese Krankheiten wiederholt und hartnäckig ohne wahrnehmbare äussere Schädlichkeiten auftreten. Sieht man den Ernährungszustand dieser Kinder näher an, so findet man so constant Zeichen von Atrophie und Schwäche, dass sich bei Laien und Aerzten der Sprachgebrauch eingeschlichen hat, Kinder, welche niemals an Drüsenanschwellung, Augenentzündung etc. gelitten haben, als scrophulös zu bezeichnen, wenn sie eine dünne, zarte Haut haben, durch welche die Venen hindurchscheinen, mager sind, schwache Muskeln, dünne Knochen und einen dicken Bauch — kurz Symptome einer schlechten Ernährung an sich tragen.*) Wie diese Kinder, so lange sie klein sind, auch ausgesprochene Disposition für Croup und Hydrocephalus zeigen, so sehen wir, dass sie, wenn sie älter werden, ohne dass sich die Schwäche der Constitution verliert, häufig ein Opfer der Tuberculose werden. Nicht weil ein Kind an Drüsenanschwellung, Kopfausschlägen, Augenentzündung gelitten hat, wird es später tuberculös, nein, ein und dieselbe Ursache disponirt es zu jenen wie zu diesen Affecten: die Schwäche, die schlechte Ernährung. Zuweilen sehen wir gegen die Zeit der Pubertät bei derlei Subjecten Nasen- und Lungenblutungen auftreten, vielleicht gleichfalls Symptome der schlechten Ernährung der Capillarwände; sehr oft beobachten wir bei ihnen, dass die schwachen und atrophischen Halsmuskeln, welche sich an den Thorax ansetzen, den Thorax herabsinken lassen, so dass der Hals zu lang erscheint, die abgemagerten Intercostalmuskeln lassen die oberen Rippen weit von einander stehen, so dass der Thorax flach und lang wird. Der-

*) Kann man die Drüsen nicht äusserlich finden, so spricht man von „inneren Drüsen“, namentlich Unterleibsdrüsen. An der Auftreibung des Leibes sind die Mesenterialdrüsen fast immer unschuldig; sie kommt durch den geringen Widerstand, welchen die schlecht ernährten Darmwände der Expansion der Darmsack leisten, zu Stande.

gleichen Subjecte mit sogenanntem tuberculösen Habitus müssen nicht tuberculös werden, werden bei Weitem nicht immer tuberculös, ebensowenig als alle atrophischen Kinder Ausschläge und Drüsenaffectionen bekommen, aber sie zeigen unverkennbar eine grössere Disposition zu dieser Krankheit als kräftige, gut genährte Subjecte.

Was die erbliche Anlage zur Tuberculose anbetrifft, so lässt sich nicht läugnen, dass tuberculöse Eltern leicht Kinder zeugen, welche in ihrer Kindheit an Scropheln, später an Tuberkeln leiden, aber auch hier darf man nicht annehmen, dass die Kinder eine Dyskrasie, dass sie die Tuberkeln selbst ererbt hätten, sie bringen vielmehr eine Schwäche ihrer Constitution mit zur Welt, welche sie zu jener Krankheit disponirt. Ganz in derselben Weise neigen Kinder, deren Eltern nicht tuberculös waren, aber durch Debauchen, Syphilis etc. zerrüttet sind oder in einem vorgerückten Alter standen, als die Kinder erzeugt wurden, zur Tuberculose, die hier doch unmöglich angeerbt sein kann.

Nächst der angeborenen Schwäche disponirt am Häufigsten eine unzweckmässige Nahrung zur Tuberculose. Schon die Ernährung der Säuglinge mit Mehlbrei, Brod etc. anstatt der Muttermilch, das sogenannte Aufpäppeln der Kinder, legt den ersten Grund; nicht selten wird dies Regimen durch die ganze Kindheit hindurch fortgesetzt, die Kinder werden „verfüttert,“ wie die Laien sagen, und so wird eine Schwäche der Constitution, auch wenn sie nicht angeboren ist, acquirirt, der Grund zu Scrophulose und Tuberculose gelegt. Hieraus erklärt sich ferner, dass bei armen Leuten, welche kärgliche Nahrung haben, auf vegetabilische Kost angewiesen sind, Tuberculose weit häufiger vorkommt, als bei der wohlhabenden Klasse, dass die Häufigkeit der Tuberculose mit der Grösse der Städte und was wohl dasselbe ist, mit der Zahl der Proletarier wächst, — Hunger und Noth ist auf dem Lande weit seltener als in der Stadt. Ebenso sehen wir endlich die Tuberculose in Findelhäusern, Gefängnissen, Armenhäusern eine grosse Zahl der dort Detinirten dahinraffen.

Es ist im höchsten Grad interessant und dem Obigen analog, dass bei chronischen Krankheiten des Magens, namentlich den runden Magengeschwüren, welche nicht gestatten, dass die Speisen assimilirt werden, sich endlich Tuberculose entwickelt (*Dittrich*), ebenso bei Stricturen im Oesophagus oder bei Irren, welche sich weigern Speisen zu sich zu nehmen.

Wir sehen ferner bei Leuten, welche mit kräftiger Constitution geboren und bis dahin gut genährt waren, sich Neigung zur Tuberculose entwickeln, wenn sie in Krankheiten verfallen, durch welche die Constitution untergraben wird. Hierher gehört der Diabetes mellitus, die Chlorose (abgesehen von den Fällen, in welchen Tuberculose junger Mädchen vorkommt und für Chlorose gehalten wird), tertiäre Syphilis etc. Sehr oft sind es acute, erschöpfende Krankheiten, welche Neigung zur Tuberculose

hinterlassen, so vor Allem der Typhus, die acuten Exantheme, Pleuresieen mit reichlichem Erguss etc. Hieran schliesst sich die Disposition, welche oft wiederholte Wochenbetten, in exquisiter Weise anhaltendes Stillen, hinterlassen, die Tuberculose, welche sich bei Onanisten und sehr ausschweifenden Menschen weit häufiger als das von ihnen gefürchtete Rückenmarksleiden entwickelt; endlich der Einfluss, den deprimirende und aufreibende psychische Einflüsse, übermässiges Studiren, anhaltender Kummer auf die Entstehung der Tuberculose haben. *)

Wie wir im Eingang erwähnten, entwickelt sich Tuberculose indessen nicht nur bei schwächlichen, heruntergekommenen Subjecten, sondern es werden, wenn auch selten, selbst Homines quadrati von der Krankheit befallen, und hier eben scheint die Lungentuberculose ursprünglich ein örtliches Leiden zu sein, welches nun freilich schnell die Constitution untergräbt. In einigen Fällen lässt sich in der Beschäftigung und Lebensweise der Kranken die anhaltende Einwirkung eines Irritaments auf das erkrankte Organ nachweisen. Von diesem Gesichtspunkte aus disponiren manche Gewerke zu der Tuberculose; die Krankheit kommt häufig vor bei Steinhauern, Feilhauern, Hutmachern, Cigarrenmachern und anderen Gewerken, welche in staubigen Atmosphären arbeiten. Ebenso disponiren oft wiederholte und vernachlässigte Katarrhe zur Tuberculose.

Die veranlassenden Gelegenheitsursachen, durch welche sich bei mehr oder weniger ausgesprochener Disposition Tuberkeln entwickeln, sind uns unbekannt. Der kalte Trunk bei erhitztem Körper als Ursache der Tuberculose muss als eine Fabel bezeichnet werden.

Was endlich die Häufigkeit der Tuberculose und ihre geographische Verbreitung anbetrifft, so nimmt man an, dass etwa in der Hälfte der Leichen Tuberkeln oder Reste derselben vorgefunden werden und dass mindestens $\frac{1}{5}$ aller Todesfälle auf Rechnung der Tuberculose kommt (*Wunderlich*). Im Fötus und bei ganz kleinen Kindern ist Lungentuberculose äusserst selten; auch im späteren Kindesalter ist Darmtuberculose und die sogenannte tuberculöse Infiltration der Bronchial- und Mesenterialdrüsen häufiger als Tuberkelgranulationen der Lunge. Gegen die Zeit der Pubertät, noch mehr zwischen dem 20sten und 30sten Lebensjahre erreicht die Frequenz der Tuberculose die grösste Höhe, fällt von da ab, ohne bis in das höchste Alter ganz zu erlöschen. Frauen und Männer scheinen fast gleich häufig von der Krankheit befallen zu werden.

Die Annahme, dass ein warmes Klima eine sehr geringe, ein kaltes Klima eine sehr grosse Disposition zur Tuberculose mit sich bringe, ist neuerdings durch genaue statistische Untersuchungen

*) *Goethe* lässt mit Recht *Marie Beaumarchais* im „*Clavigo*“ nicht am gebrochenen Herzen sterben, sondern sie hinsiechen, Bluthusten bekommen und an der Schwindsucht sterben.

widerlegt, doch lässt sich nicht in Abrede stellen, dass Leute, welche aus südlichen Gegenden in nördliche übersiedeln, leicht tuberculös werden und dass das Uebersiedeln derjenigen Kranken, welche in nordischen Gegenden tuberculös geworden sind, in südlich gelegene Plätze einen günstigen Einfluss auf den Gang ihrer Krankheit hat. Einigermassen geschützt vor der Tuberculose scheinen Sumpfgegenden zu sein, in welchen Malaria herrscht.

Wir müssen schliesslich erwähnen, dass diejenigen Krankheiten, welche Stauungen des Blutes im Venensystem zum Gefolge haben und bei welchen die Oxydation und Decarbonisation des Blutes unvollständig erfolgt, eine gewisse Immunität gegen die Tuberculose mit sich bringen: wir beobachten die Krankheit selten bei buckligen Menschen, bei Herzkranken, bei Kranken mit Emphysem und Lungencirrhose.

§. 2. Anatomischer Befund.

Im Beginn der Krankheit finden wir gries- bis hirsekorn-grosse, grauliche, matt durchscheinende, resistente Körperchen, „crude Miliartuberkeln“, in das Lungengewebe eingestreut. Diese sind entweder vereinzelt, „discret“ oder mehrere sind zu einer Gruppe zusammengehäuft, bilden „körnige Conglomerate“. Die mikroskopische Untersuchung der cruden Tuberkeln zeigt zahlreiche Kerne und junge Zellen von keineswegs specifischer Form, nicht verschieden von anderen jungen Zellen; Eiterkörperchen, weisse Blutkörperchen etc. Einzelne von ihnen erreichen zuweilen eine beträchtliche Grösse und man bemerkt in ihnen mehrere Kerne, ein Umstand, der für die endogene Vermehrung der Elemente des Tuberkels zu sprechen scheint. Es ist schon deshalb wahrscheinlich, dass die normalen Epithelialzellen der Alveolen oder die Bindegewebszellen des Gewebes durch wuchernde Bildung von Kernen in ihrem Innern der Ausgang der Tuberkeln sind, dass sich diese nicht aus einem freien Plasma entwickeln, so wenig sich diese Vermuthung mit Sicherheit constatiren lässt.

Bei der chronischen Tuberculose finden sich die Tuberkelgranulationen fast niemals gleichmässig durch die Lunge vertheilt, sondern sie nehmen vorzugsweise den oberen Lungenlappen und namentlich die Spitzen der Lunge ein. Die Tuberkelconglomerate werden hier immer umfangreicher, später stossen mehrere zusammen und ausgedehnte Stellen des Lungenparenchyms werden luftleer, in eine derbe, resistente Masse verwandelt. Die späteren Nachschübe befinden sich dann meist im Stadium der Crudität, während die älteren bereits eine weitere Metamorphose eingegangen sind. Die unteren Lappen sind ganz frei oder enthalten nur einzelne Conglomerate meist in früheren Stadien.

Der crude Miliartuberkel, welcher kein Bindegewebsstratum und keine Gefässe besitzt, ist keiner Entwicklung und keiner weiteren Organisation fähig; seine Zellen und Kerne gehen allmähig unter (nekrotisiren), da sie nicht ernährt werden, schrumpfen ein, werden

zackig und eckig (*Lebert's* Tuberkelkörperchen). Es treten in ihnen einzelne Fettmolecüle auf und hiermit ist der Uebergang des cruden Tuberkels in den gelben, käsigen Tuberkel gegeben. Das graue, halb durchscheinende Knötchen ist von der Mitte aus trübe, undurchsichtig, milchweiss, endlich mehr und mehr gelb geworden und hat die Resistenz von festem Käse angenommen.

Schreitet der Process nicht weiter vor, so ist es möglich, dass aus der gelben, käsigen Masse mehr und mehr die organischen Bestandtheile verschwinden, während die anorganischen, die Kalksalze zurückbleiben, ja sich vielleicht noch vermehren. Der gelbe Tuberkel wird allmählig zu einem fettig-schmierigen Kalkbrei, endlich zu einem festen, mörtelartigen Concremente, der Tuberkel verkreidet.

In anderen Fällen geht der gelbe Tuberkel allmählig in sogenannte Vereiterung oder Verjauchung über, er erweicht. Hier scheint die amorphe Bindemasse, welche die zerfallenden Kerne und Zellen mit einander verband, verflüssigt zu werden; der Tuberkelleiter stellt ein ziemlich gebundenes, gleichförmiges, rahmartiges Fluidum dar, in welchem man unter dem Mikroskop eine feine Punktmasse, zu welcher die Elemente des gelben Tuberkels zerfallen sind oder noch einzelne unregelmässige, angenagte Körner und Zellen — einen „Detritus“ bemerkt, aber keine frischen, runden, regelmässigen Eiterkörperchen. Findet man einen derartigen Heerd in der Lunge, so nennt man ihn eine Vomica oder tuberculöse Caverne und so lange diese nicht mit einem Bronchus communicirt, eine geschlossene Vomica (deren Inhalt unter günstigen Bedingungen gleichfalls eingedickt werden und verkreiden kann). Mündet ein Bronchus in die Höhle, so wird der Tuberkelleiter ausgeworfen, aber die Vomica bleibt nicht leer, sondern von ihrer Wand werden theils Eiterkörper gebildet, theils erweichen und zerfallen neue Tuberkelgranulationen, welche sich später in den Wänden abgelagert haben, und suspendirt in einem schleimigen Menstruum füllen sie wenigstens zum Theil die Caverne aus.

Das Gewebe der Lunge nimmt da, wo grössere Tuberkelmassen abgelagert sind und die ernährenden Gefässe comprimiren, an der Nekrose, welche die Tuberkel selbst erfahren, Antheil. Die tuberculösen Höhlen sind Lücken im Parenchym, in welchen das Gewebe der Lunge untergegangen ist. Zuweilen lassen sich in der Detritusmasse, welche sie füllt, deutlich die charakteristisch geschwungenen elastischen Fasern der Lungenzellen erkennen. In der Umgebung der Cavernen oder des gleichzeitig mit den Tuberkeln nekrotisirenden, in eine käsige Masse verwandelten Gewebes findet sich interstitielle Pneumonie in verschiedenen Stadien, theils die Cavernen einkapselnd, theils ihrerseits zu bronchektatischen Höhlen führend. Indem die ursprünglichen, primären Vomiken sich mehr und mehr vergrössern, können mehrere zusammenstossen und es entstehen endlich unregelmässige, zerklüftete Hohlräume bis zur Grösse einer Faust und darüber oder ein Convolut von Cavernen,

die mit verschieden weitem Sinus communiciren, und oft ist es schwer zu erkennen, wie viel von den Hohlräumen auf Rechnung der Tuberculose, wie viel auf die Bildung von Bronchialerweiterungen zu schieben ist. Weit schneller schreitet die Zertörung vor sich, wenn nicht die uns bekannte mit Bindegewebsneubildung verlaufende interstitielle Pneumonie die Tuberculose complicirt, sondern die im nächsten Capitel zu beschreibende Pneumonie mit käsiger Umwandlung des Infiltrates und Nekrose des Lungengewebes. Endlich können die Cavernen auch dadurch vergrößert, die Phthisis pulmonum auch dadurch beschleunigt werden, dass die Wände der Cavernen, durch den Inhalt derselben arrodirte, in Schorfe verwandelt werden, wie wir dies im Capitel XI. für bronchektatische Cavernen beschrieben haben; dies geschieht um so leichter, je schwieriger und unnachgiebiger das Lungengewebe in der Umgebung der Caverne ist.

Die Bronchien werden zum Theil gleichzeitig mit den Gefässen durch die Ablagerung von Tuberkeln und interstitielle Pneumonie comprimirt und obliterirt, und so kommt es eben, dass zuweilen grössere vollständig geschlossene Höhlen in der Lunge existiren. Endlich aber erweicht der fortschreitende Zerfall des Gewebes einen Bronchus, welcher der Compression und Obliteration widerstand; seine Wände werden zerstört und wir sehen einen und nicht selten mehrere grössere Bronchien in eine Caverne münden, bald mit runder, bald mit ovaler Oeffnung, bald quer, bald schief abgesetzt, niemals allmähig und unmerklich in die Wand der Caverne übergehend. Im weiteren Umkreis zeigt die Bronchialschleimhaut sich im Zustande des chronischen Katarrhs.

Auch die Blutgefässe pflegen, wie die Bronchien, zu obliteriren; man findet sie entweder in den Wandungen der Caverne als ligamentöse vorspringende Leisten, oder sie bilden Balken und Stricke, welche sich brückenartig von einer Wand der Caverne zur anderen hinüberziehen. Nur zuweilen werden die Gefässwandungen in das Bereich der Nekrose gezogen, bevor die Gefässe obliterirt sind, und dann können gefährliche Blutungen zu Stande kommen. Wir müssen schliesslich auf eine eigenthümliche Blutvertheilung aufmerksam machen, welche sehr häufig in tuberculösen Lungen sich findet. Während viele Aeste der Pulmonalarterie obliteriren, erweitern sich die Gefässe der Bronchialarterien und führen der Lunge, in welcher sich neue Capillaren bilden, arterielles Blut zu; auch aus den Intercostalararterien setzen sich neugebildete Gefässe durch die pleuritischen Verwachsungen hindurch in die Lunge fort — die tuberculöse Lunge empfängt auf diese Weise mehr arterielles Blut, als die gesunde Lunge: ein Theil desselben gelangt in die Pulmonalvenen, ein Theil in die Bronchialvenen, ein anderer aber durch die pleuritischen Verwachsungen hindurch in die Intercostalvenen. Da der Abfluss der Hautvenen in die überfüllten Intercostalvenen auf diese Weise erschwert ist, so werden sie leicht

überfüllt und ausgedehnt, und wir sehen blaue Venennetze auf den Hautdecken des Thorax auftreten.

Die Pleura erkrankt fast immer unter der Form einer chronischen Pleuritis, sobald die Tuberculose auch nur die Nähe der Peripherie erreicht. Sie wird verdickt, und beide Blätter verwachsen mit einander. Die Verdickung kann so bedeutend werden, dass namentlich die Lungenspitze mit einer dicken, compacten, fibrösen Schwarte, wie mit einer Haube, überzogen ist, und meist gelingt es hier nicht, die Pleurablätter von einander zu trennen, ohne die Lunge zu zerreißen. In vielen Fällen verwachsen die Pleurablätter in der ganzen Ausdehnung der Lunge, ein Cavum pleurae existirt nicht mehr, und wenn auch die Zerstörung bis auf die Pleura selbst vorschreitet, kann es nicht zu Pneumothorax kommen; noch eher geht die Zerstörung auf das Periost, die Rippen, die Inter-costalmuskeln über, und es geschieht ein Durchbruch nach Aussen. Entsteht bei der chronischen Miliartuberculose ein Pneumothorax, so beruht dies fast immer auf Complication mit infiltrirter Tuberculose, bei welcher viel leichter die Zerstörung bis zur Pleura fortschreitet, ehe diese fest verwachsen ist.

Selbst wenn die Lungentuberculose in Lungenschwindsucht übergegangen ist, ist Heilung möglich. Die tuberculösen Cavernen können, wie wir es früher für Lungenabscesse beschrieben haben, durch interstitielle Pneumonie eingekapselt werden und durch Einsinken des Thorax, Erweiterung der Bronchien in ihrer Umgebung sich allmählig verkleinern, während die Tuberkelbildung und Erweichung aufhört. In diesem Stadium der heilenden Tuberculose können plötzlich Todesfälle durch Blutungen eintreten: verläuft in der Wand einer derartigen Caverne ein nicht obliterirtes Gefäss, so wird die einzige Stelle desselben, welche nicht von schwieligem, unnachgiebigem Parenchym eingeschlossen ist, allmählig erweitert und verdünnt, endlich von andringendem Blute durchbrochen, und es werden schnell die Cavernen und die Bronchien mit ergossenem Blut überfüllt. Tritt ein derartiger Zwischenfall nicht ein und war die Caverne nicht übermässig gross, so rücken ihre Wandungen immer näher aneinander, können sich endlich berühren und mit einander verwachsen. Man findet alsdann an der Stelle der ehemaligen Caverne einen zellig fibrösen Streifen, an dessen Peripherie die Bronchien blind enden; die bedeckende Lungenpleura zeigt deutlich narbenähnliche Faltungen und Einziehungen, ebenso ist der Thorax eingesunken und in der Umgebung vicariirendes Emphysem und Bronchiektasieen zu Stande gekommen. Inmitten dieser Narbe finden sich zuweilen noch Reste des ehemaligen Inhalts als ein feuchter Kreidebrei oder ein hartes kalkiges Concrement.

Was die Veränderungen in den übrigen Organen anbetrifft, so finden wir zunächst fast immer die Bronchialdrüsen geschwellt, sehr oft „tuberculös infiltrirt“, d. h. die übermässig neugebildeten zelligen Elemente derselben sind eine käsige Metamorphose eingegangen, die Bronchialdrüsen erscheinen beim Durch-

schnitt gelb, trocken, homogen, in anderen Fällen erweicht, ja es entstehen Vomiken, welche namentlich an der Bifurcation der Trachea und in einen grösseren Bronchus perforiren können; endlich findet man Bronchialdrüsen, welche einen Kreidebrei und feste Kalkconcremente enthalten, namentlich in den Fällen, in welchen man die Residuen einer erloschenen Tuberculose bei der Obduction vorfindet. Die tuberculöse Entartung (mit welchem Ausdruck auch wir die käsige Umwandlung der hypertrophischen Bronchialdrüsen bezeichnen wollen) pflegt bei Kindern schneller zu verlaufen und grössere Bedeutung zu gewinnen als die Erkrankung des Lungenparenchyms; in letzterem finden sich oft nur einige wenige Conglomerate von cruden und gelben Tuberkelgranulationen, während die Bronchialdrüsen zu der Grösse von Kirschen angeschwollen und entartet sind.

Sehr häufig complicirt Tuberculose des Larynx die Lungentuberculose (siehe I. Abschnitt, Capitel IV.). In den letzten Stadien der Lungentuberculose entwickeln sich ausserdem leicht runde, flache, katarrhalische (aphthöse) Geschwüre im Larynx und in der Trachea, welche in der Umgebung der Schleimdrüsen ihren Sitz haben.

In einer grossen Zahl von Fällen gesellt sich Darmtuberculose hinzu: es finden sich namentlich im unteren Theile des Ileum und sich von hier auf den Dickdarm ausbreitend anfangs primäre Tuberkelgeschwüre, runde Substanzverluste, durch Schmelzung einzelner Tuberkelgranulationen entstanden, später secundäre, welche vaste Zerstörungen der Schleimhaut darstellen, die eine Neigung haben sich ringförmig auszubreiten und mit Tuberculose des serösen Ueberzugs an der erkrankten Stelle verbunden zu sein pflegen. Die secundären Tuberkelgeschwüre entstehen durch Wiederholung des primären Processes in der Umgebung des primären Geschwürs. Fast immer sind die Mesenterialdrüsen gleichzeitig geschwellt und zeigen eine Umwandlung ihrer Elemente in gelbe, käsige Tuberkelmasse.

Die Leber ist in der Mehrzahl der Fälle, ohne beträchtlich vergrössert zu sein, gelb wie trockenes Herbstlaub, fühlt sich teigig an, ein Durchschnitt durch dieselbe hinterlässt einen Fettbeschlag am Messer; die mikroskopische Untersuchung zeigt die Leberzellen mit kleineren und grösseren Fetttröpfchen gefüllt. Seltener findet man statt der Fettleber eine speckig, colloid degenerirte Leber; sie ist weit grösser, sehr schwer, sehr hart, schneidet sich wie Speck und zeigt einen speckigen Glanz auf der nicht gelblichen, sondern blassröthlichen Schnittfläche; die Leberzellen erscheinen mikroskopisch geschwellt, rund, mit einem amorphen, opaken Inhalte.

Im Anfang der Krankheit findet sich das rechte Herz nicht selten dilatirt und hypertrophisch, da der Abfluss des Blutes aus demselben durch Compression von Lungencapillaren und Verödung des Gewebes erschwert ist. Bald aber nimmt die Blutmasse ab und nun wird das Herz atrophisch, welk, klein.

Die Nieren bieten in vielen Fällen die Zeichen einer beginnenden *Brigh'schen* Degeneration dar; sie pflegen nicht beträchtlich geschwellt zu sein, aber an den Uebergangsstellen der Pyramidal- in die Corticalsubstanz findet man gelbweisse Streifchen, welche durch fettige Degeneration der Nierenepithelien an diesen Stellen zu Stande kommen.

Endlich finden sich nicht selten auf der Zunge und dem Gaumen von Phthisischen weissliche Auflagerungen, wie von gekäster Milch, welche mikroskopisch aus Pilzfäden und Sporen bestehen (Soor).

Die Leichen der Phthisiker zeigen eine grosse Abmagerung; alles Fett ist verschwunden, die bleiche Haut nicht selten mit Epidermisschuppen bedeckt. Sehr oft sind die Füsse oedematös; nicht selten die eine oder andere Cruralvene durch adhärendes Gerinnsel verstopft und dann das betreffende Bein beträchtlich hydropisch geschwellt. Die ganze Leiche ist blutleer, nur im rechten Herzen, wenn der Tod langsam erfolgt, finden sich ziemlich reichliche, aber weiche Coagula.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Zu den Vorboten der Tuberculose pflegt man mit Unrecht scrophulöse Affecte in der Kindheit, habituelles Nasenbluten, den sogenannten tuberculösen Habitus etc. zu rechnen. Bei Weitem nicht alle scrophulösen und zu Nasenbluten neigenden Kinder werden tuberculös; der lange Hals, der paralytische Thorax ist ein Zeichen schlechter Ernährung der Hals- und Thoraxmuskeln, aber viele Menschen mit exquisit paralytischem Thorax bleiben gleichfalls ihr ganzes Leben hindurch von der in Rede stehenden Krankheit verschont.

Bedeutungsvoller ist die Haemoptoë, abgesehen von den Fällen, in welchen das Blutspeien Symptom einer bestehenden oder beginnenden Tuberculose ist. Je unbedeutender die Schädlichkeit war, welche das Blutspeien hervorrief, um so mehr ist anzunehmen, dass eine schlechte Ernährung der Capillarwände die Blutung hervorrief und dass dieser Ernährungsstörung im Bereich der Bronchialarterien später eine andere, die Lungentuberculose, folgen werde. *) Mag sich ein Kranker von einer derartigen Haemoptoë auch scheinbar vollständig erholen, so befindet er sich in der grössten Gefahr tuberculös zu werden.

Was den Beginn der Krankheit selbst betrifft, so pflegen die ersten Symptome nach *Andral's* classischer Schilderung die eines Katarrhs der Luftwege und zwar oft mehr des Larynx und der Trachea als der feineren Bronchien zu sein. Die Kranken sind etwas heiser, klagen über Kitzel im Halse, später über ein Gefühl

*) Die nutritiven Gefässe der Lunge gehören bekanntlich den Bronchialarterien an.

von Wärme oder Wundsein unter dem Sternum, und erst allmählig scheint sich der Katarrh auf die feineren Bronchialverzweigungen fortzusetzen. Jetzt findet sich Pulsbeschleunigung ein, die Ernährung leidet und bald gesellen sich physikalische Zeichen der Lungentuberculose hinzu.

In anderen Fällen hat man es gleich anfangs mit den Symptomen eines Bronchialkatarrhes zu thun; aber nachdem dieser trotz sorgfältiger Behandlung längere Zeit bestanden hat, gesellen sich Kurzathmigkeit, Abmagerung, abundante Nachtschweisse hinzu und bald ist man auch hier nicht mehr im Zweifel.

Noch häufiger beobachtet man, dass sich Individuen mehrere Jahre hindurch auffallend häufig scheinbar leichte Bronchialkatarrhe zuziehen. Kaum ist eine Attaque verschwunden, so werden die Kranken von Neuem befallen. *Andral* unterscheidet zwei Klassen derartiger Kranken und malt sie mit treffenden Zügen, welche wir im Folgenden wiedergeben. Die ersteren bewahren trotz wiederholter Anfälle von Bronchialkatarrh lange eine scheinbar gute Gesundheit, namentlich bleibt die Respiration frei, die Ernährung normal; endlich aber recidivirt der Bronchialkatarrh von Neuem, ist jetzt heftiger, dauert länger als die früheren Anfälle; und nun wird das Allgemeinbefinden beeinträchtigt, der Katarrh hört nicht auf und nach längerer oder kürzerer Zeit sind alle Erscheinungen der Tuberculose entwickelt. Eine zweite Klasse bilden Individuen, welche, gleichfalls von wiederholten Bronchialkatarrhen heimgesucht, frühzeitig eine Störung ihres Allgemeinbefindens erfahren (*Constitution délicate*). Die geringste Anstrengung ermüdet, echauffirt sie, greift sie an; sie haben meist eine grosse nervöse Reizbarkeit, eine vermehrte Pulsfrequenz, brennende Handteller; ihre Respiration erscheint frei, wenn sie in Ruhe sind und nicht sprechen, und die Kranken versichern keine Dyspnoë zu empfinden; aber wenn sie beeilt sprechen, eine lebhafte Conversation führen, wenn sie schnell gehen oder Berge steigen, „so kommen sie ausser Athem“. *Andral* bemerkt mit Recht, dass es auffalle, wie diese Respirationsstörung, welche für einen aufmerksamen Beobachter so leicht zu erkennen ist, dem Kranken selbst zu entgehen scheint, sei es, dass sie sich daran gewöhnt haben, sei es, dass sie sich selbst belügen. Andere aufmerksamere oder empfindlichere Kranke klagen allerdings über ein Respirationshinderniss, welches sie beständig oder von Zeit zu Zeit befallt, und behaupten engbrüstig zu sein etc. Frühzeitig beobachtet man bei diesen Kranken eine höchst verdächtige Abmagerung, aber viele unter ihnen halten sich mehrere Jahre hindurch in diesem Zustande, ohne ihre Geschäfte aufzugeben, bis sich ihr Uebel mehr und mehr verschlimmert und sich weitere Zeichen der Tuberculose hinzugesellen.

Beobachten wir bei einem Kranken hartnäckiges Hüsteln, Pulsbeschleunigung, Abmagerung, Erbleichen der Hautdecken, vermehrte Athemfrequenz, so muss dieser Symptomencomplex die ernstesten Besorgnisse erwecken; stammt ein

derartiger Kranker von tuberculösen Eltern, war er in der Kindheit scrophulös, hat er selbst vor Jahren an Haemoptoë gelitten, finden wir bei ihm einen paralytischen Thorax, so kann kaum ein Zweifel darüber herrschen, dass er tuberculös sei.

Zuweilen tritt die Tuberkelbildung in der Lunge nicht mit anfangs mässiger, später sich steigernder Pulsfrequenz, sondern gleich von Anfang an mit heftigem Fieber auf. Gleichzeitig mit demselben beginnt ein äusserst quälender Husten und wenn schon die geringe Fiebererregung, welche die allmälige Entwicklung der Tuberkeln begleitet, die Verdauung beeinträchtigt, so sind hier schwere Verdauungsstörungen vorhanden, wie sie bei intensiveren Fiebern fast niemals fehlen: die Zunge ist belegt, der Geschmack unrein, der Appetit gänzlich geschwunden, der Magen mit Gas gefüllt. Dies sind die Fälle, von denen man sagt, dass die Tuberculose unter der Maske eines Katarrhalfiebers, eines gastrischen Fiebers, einer Grippe aufgetreten sei.

Endlich beginnt allerdings in einzelnen Fällen die erste Bildung der Tuberkeln mit einem Anfall von Haemoptoë. Wollte man den Kranken glauben, ohne sie genauer zu examiniren, so würde man diese Fälle als weit häufiger bezeichnen müssen: es geschieht gar zu leicht, dass der „Blutsturz“, an dem sie gelitten, für die Kranken ein so bedeutendes Evenement ist, dass sie sich schwer daran erinnern schon vorher unwohl gewesen zu sein. Fragt man genauer, so erfährt man, dass sie allerdings schon Monate lang vorher an Husteln gelitten haben, etwas mager, bleicher und gegen Abend leicht echauffirt gewesen sind. In solchen Fällen hat sich die Blutung zu einer schon bestehenden Tuberculose gesellt. Wenn aber auch weit seltener, als die Laien annehmen, werden Fälle beobachtet, in welchen es keinem Zweifel unterliegt, dass die Kranken vorher gesund waren und dass sich unmittelbar an die Haemoptoë die Symptome der Tuberculose anschliessen — Fälle, in welchen die Haemoptoë als Symptom der Invasion der Krankheit bezeichnet werden muss.

Man kann im Allgemeinen behaupten, dass bei älteren Subjecten die Tuberculose sich langsam entwickele, bei jugendlichen Individuen stürmischer beginnt und öfters von Blutspeien eingeführt wird. Doch giebt es hiervon zahlreiche Ausnahmen.

Dieselben Verschiedenheiten zeigt der weitere Verlauf der Krankheit. Zuweilen zieht sich dieselbe durch viele Jahre hin; in anderen Fällen, welche man als galoppirende Schwindsucht zu bezeichnen pflegt, verläuft sie in wenigen Monaten oder Wochen. Den ersteren Verlauf pflegt die Krankheit gleichfalls vorzugsweise im vorgerückten Lebensalter zu nehmen; doch finden sich auch hiervon Ausnahmen, namentlich pflegt die Krankheit auch hier unter der Form der galoppirenden Schwindsucht zu verlaufen, wenn sie sich an Wochenbetten und, wie es gleichfalls häufig geschieht, an eine überstandene Pneumonie, Pleuritis oder an die Masern anschliesst. Endlich müssen wir eine dritte Form erwähnen, bei welcher eine

Tuberculose, welche bis dahin einen sehr chronischen Verlauf nahm, plötzlich um sich greift, sich mit heftigem Fieber verbindet und den Kranken in kurzer Zeit zu Grunde richtet.

Nimmt die Krankheit einen chronischen Verlauf, so pflegt der Husten allmählig quälender zu werden, der Auswurf mehrt sich und wird pathognostisch (siehe unten); in den Lungenspitzen zeigt sich eine Verdichtung, die sich langsam ausbreitet; aber oft befinden sich die Kranken während des Sommers in einem erträglichen Zustande, husten weniger, werfen unbedeutende Mengen von Sputis aus, ohne dass die Ernährung sich während der Remission der übrigen Erscheinungen zu bessern pflegt. Im Herbst und Winter exacerbirt die Krankheit, die Sputa und die physikalische Untersuchung lassen keinen Zweifel übrig, dass Zerstörungen in der Lunge eingetreten sind, das Athmen wird kürzer, die Stimme nicht selten heiser, weil nun auch der Larynx erkrankt, es treten vorübergehend oder anhaltend und hartnäckig Diarrhoeen auf, weil sich Darmtuberculose entwickelt, der Puls wird namentlich gegen Abend frequenter, die Kranken schwitzen in der Nacht, die Abmagerung erreicht einen hohen Grad. In dieser Weise exacerbirt und remittirt die Krankheit oft viele Jahre lang, bis ihr der Kranke erliegt.

Nimmt die Krankheit von Anfang an einen acuteren Verlauf, so spricht sich dies am Deutlichsten in der hohen Pulsfrequenz aus. (Diese giebt immer den besten Anhalt für die muthmaassliche Dauer der Krankheit.) Das Fieber macht gegen Abend deutliche Exacerbationen, welche selbst an die Paroxysmen eines Wechselfiebers erinnern können; sie werden eingeleitet durch Frösteln oder Frostanfälle, dann folgt ein Gefühl trockener Hitze, die Backen röthen sich lebhaft, der Kranke fühlt sich äusserst leidend, unruhig, versucht vergebens zu schlafen, und erwacht, wenn er nach Mitternacht eingeschlafen ist, am Morgen in Schweiss gebadet. Diese Symptome, welche beim chronischen Verlaufe sich erst spät entwickeln und das nahe Ende andeuten, folgen hier schnell auf die erste Haemoptoë oder das schwere fieberhafte Allgemeinleiden, mit welchem die erste Tuberkelbildung begann. Sehr leicht wiederholt sich das Blutspeien, sehr oft zeigen intercurrente, heftige Fieberattaquen, in welchen sich Dyspnoë und Husten schnell vermehrt, einen acuten Nachschub von Tuberkeln an; der Heftigkeit des Fiebers entspricht die schnelle Abmagerung der Kranken, der Husten ist äusserst quälend und kaum zu ertragen, die Dyspnoë beträchtlich, sehr leicht treten pleuritische Stiche in den Seiten auf, welche das Athmen und den Husten erschweren; die physikalische Untersuchung der Brust ergiebt frühzeitig ausgebreitete Verdichtungen des Parenchyms und Cavernenbildung in der Lunge. Ebenso finden sich frühzeitig in den Sputis Spuren von zerfallenem Gewebe. Meist frühzeitig endlich gesellt sich Kehlkopf- und Darmtuberculose hinzu, die Kranken werden heiser und bekommen Diarrhoeen. Weit seltener, als bei der vorigen Form, kommt hier ein Stillstand im Verlaufe der Krankheit vor, Perioden, in welchen sich der

Kranke besser befindet. Meist in wenig Monaten endet die Krankheit mit dem Tode.

Endlich kommt es, wie gesagt, nicht selten vor, dass die Krankheit in der zuerst geschilderten Weise Jahre lang bestand; dann gesellt sich ein oder mehrere Male Blutspeien hinzu oder unter heftigen Fiebererscheinungen breitet sich die Krankheit aus, es bilden sich in kurzer Zeit Zerstörungen, der Kranke erliegt nun schnell der Krankheit unter dem Bilde der galoppirenden Schwindsucht.

Der häufigste Ausgang der Tuberculose ist der Tod, und wenn dieser auch durch andere Momente eintreten kann, so erfolgt er am Häufigsten durch allmälige Consumption, Abzehrung, Schwindsucht. Die Abmagerung der Kranken erreicht den höchsten Grad, die Epidermis schuppt sich ab, die Haare fallen aus, alles Fett unter der Haut ist geschwunden, die Jochbeine ragen über die eingefallenen Wangen empor, die Nase erscheint länger und spitzer, die Orbita, aus welcher alles Fett verschwunden ist, scheint zu gross für die Augen; auch die Krümmung der Nägel, welche wir fast immer im letzten Stadium der Phthisis beobachten, beruht auf dem Schwinden des Fettpolsters an den letzten Phalangen. Ebenso atrophirt die gesammte Musculatur, der Kranke ist völlig kraftlos, am Rücken treten die Dornfortsätze stark hervor, selbst die Glutaei können so geschwunden sein, dass man die Form des Beckens deutlich erkennt etc. Während die Stimmung der Kranken im Beginn oft mürrisch und eigensinnig war, wird sie jetzt nicht selten besser und muthig, so dass der Kranke Pläne für die Zukunft macht. Kurz vor dem Tode, je mehr das Fieber den Charakter der Asthenie annimmt, wird das Sensorium meist benommen, der Kranke delirirt oder wird somnolent, und hat oft ein leichtes Ende.

Nicht selten aber tritt der Tod, selbst wenn er durch Erschöpfung erfolgt, unter grösseren und zum Theil sehr quälenden Beschwerden ein. Zu diesen gehört, zumal bei gleichzeitiger Kehlkopftuberculose, der unaufhörliche Husten, welcher dem Kranken die Nachtruhe raubt. In anderen Fällen wird das Kauen und Schlingen erschwert, weil sich Soor im Mund und Pharynx ausbildet. In anderen Fällen hat sich Decubitus entwickelt, welcher dem Kranken heftige Schmerzen bereitet. Endlich zeigt sich zuweilen ein sehr schmerzhaftes Oedem des einen oder anderen Unterschenkels, wenn sich bei der Verlangsamung des Blutstroms ein obliterirender Thrombus in den Schenkelvenen gebildet hat, so dass das Blut nicht abfliessen kann. Oedeme, welche durch Hydraemie allein entstehen, werden dagegen selten, wenn nicht Morbus Brightii die Tuberculose complicirt, hochgradig und quälend, vermuthlich deshalb, weil die Blutmenge direct abgenommen hat.

Es ist wunderbar, dass die endliche Consumption selbst bei chronischem Verlauf schliesslich schnell zu erfolgen pflegt, nachdem die Kranken noch wenige Wochen vorher trotz furchtbarer Zerstörungen sich erträglich befunden und ihre Geschäfte verrichtet

hatten. Entschliessen sich dergleichen Kranke endlich zu Hause zu bleiben etc., so erfolgt die Auflösung oft äusserst schnell. *) In anderen Fällen dauert dieses letzte Stadium allerdings für den Arzt, die Angehörigen, ja selbst für den Kranken zu lange; dieser sehnt sich nach Erlösung, zumal wenn er, vom Husten gequält, schlaflos ist, wegen seines Decubitus nicht liegen, wegen der Soorentwicklung im Munde nicht schlucken kann.

Weit seltener tritt der Tod im Verlaufe der Tuberculose durch Blutungen ein. Dies geschieht in den Fällen, in welchen ein Gefäss in der Cavernenwand, welches nicht wie gewöhnlich obliterirt ist, durch die fortschreitende Zerstörung arrodirt wird. Es entwickelt sich in diesen Fällen durch die Pneumorrhagie plötzlich Collapsus oder aber der Kranke stirbt noch schnell, ehe es zur Verblutung kommt, ja ehe er Blut ausgehustet hat, durch Erstickung, indem die Trachea und die Bronchien, mit Blut gefüllt, den Zutritt der Luft zu der Lunge unmöglich machen.

Ebenso selten erfolgt der Tod durch Pneumothorax, da bei chronischer Miliartuberculose die Pleurablätter fest verwachsen zu sein pflegen, wenn eine Caverne bis zur Pleura gelangt und diese durchbricht. Gesellt sich Pneumothorax zur chronischen Miliartuberculose hinzu, so ist diese fast immer mit infiltrirter Tuberculose verbunden; denn hier schreitet die Zerstörung weit häufiger schnell, noch ehe sich Verwachsungen bildeten, bis auf die Pleura fort. (Siehe Capitel XV.)

Weit häufiger als an Blutungen und Pneumothorax gehen Tubercuölse frühzeitig an intercurrenten oder complicirenden Krankheitsprocessen zu Grunde: an Pleuritis, Pneumonie, Morbus Brightii, vor Allem an Darmtuberculose, und es ist auffallend, dass die Erscheinungen des Lungenleidens nicht selten zurücktreten, während die Darmtuberculose um sich greift.

Der Ausgang in Genesung ist im Ganzen selten; man muss sich hüten, den Stillstand, den die Tuberculose von Zeit zu Zeit zu machen pflegt, für ein Zeichen ihres Endes anzusehen. Husten und Auswurf können für längere Zeit verschwinden, ohne dass man hierauf sichere Hoffnungen bauen kann; oft recrudescirt die Krankheit inmitten einer derartigen Remission ganz plötzlich und der scheinbar genesende Kranke erliegt ihr in kürzester Zeit. Je weiter vorgeschritten die Tuberculose, je grösser die Zerstörungen in der Lunge, um so geringer ist die Hoffnung auf Genesung; ebenso je jünger der Kranke, je acuter der Verlauf, je heftiger das begleitende Fieber. Die meisten Fälle, in welchen die Tuberculose erlischt, sind solche, in welchen sie noch nicht erkannt war. Die besten Zeichen eines dauernden Stillstandes der Krankheit sind die

*) Ich habe in Halle einen Nachtwächter bis acht Tage vor seinem Tode seinen Dienst verrichten sehen. Die Section ergab ausgebreitete Zerstörungen der Lunge, kein acutes, intercurrentes Leiden. Der Tod war durch Erschöpfung erfolgt.

zunehmende Ernährung der Kranken (diese muss sich durch Wägung nachweisen lassen und mehrere Pfunde betragen) und die Verlangsamung des Pulses.

Was die Sputa betrifft, welche im Verlauf der Tuberculose expectorirt werden, so stammen sie zum grossen Theil aus den Bronchien, welche constant der Sitz eines chronischen Katarthes sind.

Auffallend ist zunächst, dass der Katarrh, welcher die erste Ablagerung von Tuberkeln begleitet, Sputa zeigt, welche arm an Formbestandtheilen und deshalb durchsichtig sind, so dass mit Recht ein Katarrh, bei welchem lange Zeit diese „rein schleimigen Sputa“, Sputa cruda, ausgeworfen werden, verdächtig ist.

Im weiteren Verlaufe mehren sich die Formbestandtheile, die Sputa werden undurchsichtiger, „schleimig-eiterige Sputa“. Traube macht auf eine Eigenthümlichkeit dieser schleimig-eiterigen Sputa aufmerksam. Man findet nämlich zuweilen schon frühzeitig in den Sputis von Tuberculösen gelbe, saturirte Streifen, welche von den weniger getrübten und durchsichtigeren Massen, welche sie durchziehen, scharf abgegrenzt sind. Diese Sputa sind im hohen Grade verdächtig; sie finden sich fast nie bei einfachem chronischem Bronchialkatarrh. Die mikroskopische Untersuchung weist in diesen gelben Streifen, statt regelmässiger und runder Zellen, grossen Theils verkümmerte, eingeschrumpfte Zellen und einen feinkörnigen Detritus nach, Erscheinungen, welche andeuten, dass die Formbestandtheile der Sputa nicht frisch gebildet sind, sondern längere Zeit in der Lunge verhalten, einen Zerfall erlitten haben. Ob jene verschrumpften Zellen und Detritusmassen zerfallende Eiterzellen oder zerfallende Tuberkelzellen sind, lässt sich natürlich nicht entscheiden, da beide Gebilde morphologisch nicht verschieden sind. Der Verdacht, welchen diese Sputa erwecken, wird zur Gewissheit, wenn sich schon jetzt die scharf contourirten, geschwungenen, dichotom getheilten, elastischen Fasern im Auswurf erkennen lassen, von denen zuweilen mehrere mit einander verbunden, durch ihre Lage und Krümmung nicht verkennen lassen, dass sie den Wänden der Lungenzellen angehören. Dieser Befund im Auswurf ist ein sicheres Zeichen der begonnenen Phthisis.

Haben sich grössere Cavernen in der Lunge gebildet, so tritt eine Form des Auswurfs auf, welche man von jeher als charakteristisch für tuberculöse Lungenphthisis angesehen hat: man findet rundliche, münzenförmige graue Sputa, welche, von einander durch mehr oder weniger grosse Mengen helleren Bronchialschleimes getrennt, im Speibecken liegen oder aber, wenn die Kranken sehr reichlich expectoriren und man den Auswurf in einem schmalen Glase auffängt, unregelmässig geballte, undurchsichtige, rundliche Klumpen mit unebener, fetziger Peripherie bilden, welche langsam zu Boden sinken, Sputa globosa fundum petentia der alten Aerzte. Diese sind ein fast sicheres Zeichen der tuberculösen Cavernenbildung. Sie bestehen mikroskopisch theils

aus jungen, granulirten Zellen mit Zeichen der Fettmetamorphose, theils aus einer sehr beträchtlichen Menge unregelmässig eckiger Körper und feinkörniger Detritusmassen; sie enthalten endlich sehr oft elastische Fasern aus den Alveolenwänden. Die Undurchsichtigkeit und grüngraue Färbung beruht darauf, dass sie in ungewöhnlicher Menge Formbestandtheile enthalten, welche ihnen bei dem längeren Verweilen in den Cavernen beigemischt wurden; die rundliche Form beruht darauf, dass die Sputa überhaupt Neigung haben auch ausgeworfen die Gestalt der Räume beizubehalten, in welchen sie in der Lunge enthalten waren. Die Neigung in dem Bronchialsecret zu Boden zu sinken beruht darauf, dass ihnen in den Cavernen wenig Luft beigemischt ist, während das Bronchialsecret durch die inspirirte und expirirte Luft agitirt mehr Luftblasen einschliesst und leichter ist.

Die kleinen rundlichen, käsigen, übelriechenden Bröckel, welche sich zuweilen im Auswurf zeigen und namentlich von Laien für Tuberkeln selbst gehalten werden, sind fast immer eingedicktes Secret der Tonsillen; nur zuweilen sind es kleine diphtheritische Schorfmassen aus den Cavernenwänden.

Noch weniger Anhalt (als die makroskopische und mikroskopische Untersuchung der Sputa) giebt die chemische Analyse derselben, welche keinen Unterschied zwischen den Sputis von Kranken mit Tuberculose und chronischem Bronchialkatarrh nachzuweisen im Stande ist.

Physikalische Symptome.

Die Adspection ergibt zunächst in vielen Fällen den sogenannten tuberculösen Habitus, von dem wir gesehen haben, dass er wesentlich auf Atrophie der Hals- und Thoraxmuskeln beruht. Wir wissen, dass die paralytische Thoraxform in vielen Fällen vor der Tuberculose vorhanden war, in anderen Fällen aber ist jene Atrophie der Muskeln erst Folge des allgemeinen Marasmus, zu welchem die Tuberculose führte, entsteht während und durch die Tuberculose.

Die Form des Thorax wird aber weiter auch dadurch verändert, dass an denjenigen Stellen, an welchen interstitielle Pneumonie die Lunge verkleinert, auch der Thorax verkleinert wird. Hierdurch ragen die Clavikeln weit hervor, da die Supra- und Infraclaviculargegenden einsinken, die Schulterblätter, da die Seitenwände des Thorax sich abflachen. Der Tiefendurchmesser in der oberen Brustgegend ist verkleinert, das Manubrium sterni zuweilen wirklich nach Innen gezogen. In anderen Fällen bei seitlicher Abflachung des Thorax erscheint das ganze Sternum seiner Länge nach wie eingeknickt.

Den wichtigsten Aufschluss erhalten wir namentlich dann, wenn die eine oder andere Infraclaviculargegend allein eingesunken ist und hier die Athembewegungen vermindert sind.

Die Adspection ergibt hiernach theils Zeichen, welche der Atrophie der Muskeln angehören, theils solche, welche die verringerte Circumferenz des Thorax in den Lungenspitzen andeuten.

Die Palpation lässt oft frühzeitig, während Percussion und Auscultation noch wenig Anhalt bieten, verstärkte Stimmvibrationen in der einen und anderen Infraclaviculargegend erkennen. *) Im Anfang der Krankheit ist der Herzstoss meist verstärkt und man bemerkt eine diffuse Erschütterung des Thorax längs des linken Sternalrandes, ein Zeichen von Dilatation und Hypertrophie des rechten Ventrikels; später mit eintretender Atrophie des Herzens und Consumption der Blutmasse verschwinden diese Symptome.

Die Percussion ist oft unverändert, wenn schon die subjectiven Symptome und der Nachweis eines langdauernden Katarrhes in der einen Lungenspitze keinen Zweifel übrig lassen, dass der Kranke tuberculös ist, oder wenn elastische Fasern im Auswurf beweisen, dass Phthisis eingetreten ist. Allmählig aber, je mehr die Luft aus den Alveolen schwindet, wird der Percussionsschall leerer (höher) und da das Lungenparenchym gleichzeitig aufgelockert wird und seine Elasticität einbüsst, mehr oder weniger tympanitisch. Liegt endlich luftleeres Lungenparenchym in grösserer Ausdehnung der Thoraxwand an, so wird der Percussionsschall ganz leer und in hohem Grade gedämpft.

Liegt eine grössere leere Caverne von dichten, concaven und glatten Wänden eingeschlossen nahe unter der Thoraxwand, so nimmt der Percussionsschall zuweilen das Timbre an, welches wir beim Anschlagen an leere Fässer hören: der Percussionsschall wird metallisch. Da der metallische Klang oberhalb von Cavernen, welche nicht alle jene Bedingungen darbieten, nicht zu Stande kommt, so ist er zwar ein werthvolles Zeichen für die Cavernenbildung, das Fehlen desselben gestattet aber keinen Schluss auf das Fehlen selbst sehr grosser Cavernen in der Lunge.

Zuweilen begleitet den Percussionsschall ein eigenthümliches zischendes Geräusch, das Geräusch des gesprungenen Topfes. Es kommt in den Fällen zu Stande, in welchen so unmittelbar unter der Thoraxwand eine Caverne liegt, dass die — starke — Percussion Luft aus derselben durch Compression austreiben kann; communicirt eine derartige Caverne mit einem grösseren Bronchus oder einer anderen Caverne durch eine engere Oeffnung, so entweicht nun die Luft mit einem zischenden Geräusch, dieses wird gleichzeitig mit dem Percussionsschall gehört und so entsteht das in Rede stehende, nicht eben sehr häufige physikalische Phänomen.

Die Auscultation ergiebt sehr häufig pathognostische Symptome, sofern man zu diesen nicht nur Bronchialathmen, Bronchophonie oder amphorische Geräusche, sondern die Symptome eines Wochen oder Monate lang auf die eine oder die andere Lungenspitze beschränkten Katarrhes rechnet.

*) Das relaxirte, seiner Elasticität beraubte Parenchym lässt, wie wir früher sahen, die Thoraxwand freier schwingen, als das gesunde, elastische Parenchym.

Wie wir bereits früher erwähnten, hört man an diesen Stellen nur selten Rhonchi, weit häufiger ist entweder das Vesiculärathmen schwach und undeutlich, indem eine Zahl von feinen Bronchien verengt und verschlossen ist, oder das Athmen ist schärfer, die Expiration verlängert, indem die inspirirte und namentlich auch die expirirte Luft in den katarrhalisch verengerten oder comprimierten Bronchien, zumal deren Schleimhaut ihre Glätte verloren hat, eine stärkere Reibung erfährt. Die Dauer der Expiration ist hier oft länger als die der Inspiration und nicht selten beobachtet man, dass die Respiration in Absätzen erfolgt (Resp. saccadée). Am Verdächtigsten endlich sind feine Rassengeräusche in der einen oder anderen Lungenspitze, welche nach kräftigem Husten nur vorübergehend verschwinden.

Wenn man aus diesem Befund allein schon einen fast sicheren Schluss machen kann, so treten neue bestätigende Erscheinungen hinzu, wenn Cavernen oder grössere Bronchialäste durch luftleeres Parenchym von der Thoraxwand getrennt sind: Bronchialathmen und Bronchophonie. Man hat aber zwei Punkte festzuhalten: 1) das Bronchialathmen fehlt und man hört nur schwaches Rasseln oder unbestimmtes Athmen trotz der ausgedehntesten Verdichtung der Lunge, trotz grosser Cavernen in derselben, wenn die Cavernen und Bronchien mit Secret gefüllt sind. Es würde also sehr voreilig sein aus dem Fehlen des Bronchialathmens den Schluss zu ziehen, dass keine Cavernen vorhanden seien; 2) das Bronchialathmen, welches man am Thorax hört, ist ganz dasselbe, mag es in Cavernen oder mag es in Bronchien zu Stande kommen. Das Bronchialathmen allein gestattet nicht die Diagnose auf Cavernenbildung.

Nur in seltenen Fällen hören wir am Thorax von Tuberculösen Geräusche, welche allein ausreichen, um die Bildung von Hohlräumen in der Lunge zu diagnosticiren. Man nennt sie deshalb cavernöse Geräusche und bezeichnet das cavernöse Athmungsgeräusch als amphorisches Athmen, die cavernösen Rasselferäusche als metallisches Rasseln; das anscheinende Springen einzelner Blasen mit metallischem Klange als Tintement metallique. Diese Geräusche kann man künstlich erzeugen, wenn man über die offene Mündung einer Flasche bläst, Flüssigkeit in derselben vor dem Ohre durch Schütteln in Bewegung setzt oder einen Tropfen hineinfallen lässt, während man die Flasche an's Ohr legt. Nur wenn ähnliche Bedingungen in der Lunge vorhanden sind, wenn sich glatte Wände einer Höhle, die zu einander gestellt sind wie die Wände einer Flasche, gegenüberstehen, wenn die Höhle gebauht ist, kommen diese cavernösen Geräusche zu Stande, die den Schallwellen, welche von regelmässigen Wänden reflectirt werden, ihre Entstehung verdanken.

Nur in wenigen Fällen hat die Anwendung des Spirometers, durch welchen man die Capacität der Lunge, d. h. die Menge Luft abmisst, welche nach einer möglichst tiefen Inspiration ex-

spirirt wird, diagnostischen Werth für die Lungentuberculose. Es sind dies namentlich solche Fälle, in welchen die Percussion und Auscultation negative Resultate ergeben, während ein hartnäckiger Husten, wie wir ihn bei Chlorotischen zuweilen auch ohne Tuberculose der Lunge beobachten, Verdacht erweckt. Die vitale Capacität der Lunge beträgt bei erwachsenen, gesunden Männern (in England etwa 3800) bei uns in Deutschland etwa 3300 Kubikcentimeter, sie schwankt aber nach dem Geschlecht, dem Alter, dem Gewicht, der Grösse, so dass z. B. bei einer Grösse zwischen 5 und 6 Fuss jeder Zoll mehr die vitale Capacität um etwa 130 Kubikcentimeter steigert. Aber selbst wenn man alle diese Verhältnisse berücksichtigt, zeigen sich noch immer sehr bedeutende Schwankungen, je nachdem man mit geschickten und geübten Subjecten operirt oder mit ungeschickten, ungeübten. Hieraus ergiebt sich, dass eine normale oder auffallend grosse Capacität zwar beweist, dass die Lungen gesund sind, dass geringe Verminderungen der erfahrungsmässig normalen vitalen Capacität für die Diagnose unbrauchbar sind und dass erst eine Abnahme um mehrere hundert Kubikcentimeter, welche nicht mehr von Ungeschick und der Schwäche der Inspirationsmuskeln abzuleiten ist, wenn andere Respirationshindernisse ausgeschlossen sind, zur Diagnose der Lungentuberculose beitragen kann.

§. 4. Diagnose.

Wenn der Beginn der Tuberculose nicht selten verkannt wird, so tragen die Kranken oft selbst die Schuld. Man wird häufig genug beobachten, dass sie den Husten und die Kurzathmigkeit, welche in Verbindung mit der Abmagerung und der Pulsfrequenz ein durchsichtiges Krankheitsbild geben würden, unterschätzen, ja abläugnen, während sie leichte Verdauungsstörungen allein anklagen sie matt und elend zu machen. Sie versichern, dass nur ihr Magen krank, ihre Brust gesund sei, ja nehmen es übel, wenn man sie percutiren und auscultiren will, und doch giebt die physikalische Untersuchung, wenn sie auch nur den beschriebenen Katarth der Lungenspitzen nachweist, sofort klaren Aufschluss.

In anderen Fällen, zumal bei jungen Mädchen während der Entwicklungsperiode, wird die beginnende Tuberculose nicht selten für Bleichsucht gehalten, um so mehr, da auch bei der Bleichsucht die Kranken wegen Armuth des Blutes an farbigen Blutkörperchen kurzathmig sind. Färben sich in diesen Fällen beim dreisten Gebrauch der Eisenpräparate die äussere Haut und die Schleimhäute nicht, so untersuche man die Brust, da auch hier die physikalische Untersuchung oft ein trauriges Licht auf die hartnäckige Chlorose wirft.

Endlich wird die beginnende Tuberculose, wie wir bereits erwähnten, wenn sie mit heftigem Fieber, schweren Allgemeinerscheinungen und mit Verdauungsstörungen auftritt, leicht mit einem

heftigen, fieberhaften Katarrh, einer Grippe verwechselt. Die hohe Pulsfrequenz, die schnelle Abmagerung, die Dauer der Krankheit, die langsame und unvollständige Erholung schützen hier vor Verwechselung, auch wenn die physikalischen Zeichen im Stich lassen.

Im weiteren Verlaufe wird die Tuberculose nicht leicht erkannt. Abgesehen davon, dass die physikalischen Zeichen die Unterscheidung von chronischem Bronchialkatarrh leicht machen, ist auch ohne dieselben aus der Pulsfrequenz mit abendlichen Exacerbationen, aus der Abmagerung des Kranken, aus Anfällen von Haemoptoë, aus der Heiserkeit und den Durchfällen, welche sich fast immer zur Tuberculose gesellen, die Unterscheidung leicht; alle diese Symptome begleiten fast nie den chronischen Bronchialkatarrh. Elastische Fasern im Auswurf heben allen Zweifel, d. h. sobald sie die Anordnung zeigen, welche für die Lungenzellen eigenthümlich ist.

Die Unterscheidung tuberculöser und bronchektatischer Cavernen ist, wenn die Tuberculose zu Bronchektasieen in der Lungenspitze führte, unmöglich; haben wir doch gesehen, dass selbst in der Leiche es schwer sein kann die eine Form der Höhlen von der anderen zu unterscheiden. Von denjenigen Bronchektasieen aber, welche sich aus chronischem Bronchialkatarrh oder aus Pneumonien entwickeln, ist die Unterscheidung leichter. Der Sitz dieser bronchektatischen Höhlen ist nicht, wie der der tuberculösen, vorzüglich und fast ausschliesslich die Lungenspitze. Der Auswurf, welcher aus bronchektatischen Höhlen stammt, wird fast immer, wenigstens von Zeit zu Zeit äusserst übelriechend, dünnflüssig, so dass die festen Bestandtheile in ihm zu Boden sinken; der Auswurf aus tuberculösen Cavernen kann zwar auch diese Beschaffenheit annehmen, aber es geschieht dies weit seltener. Ausserdem gesellt sich Fieber und Abmagerung sehr früh zu tuberculösen, sehr spät zu bronchektatischen Höhlen. Endlich gesellen sich Zeichen von Darm- und Kehlkopftuberculose zur Lungentuberculose hinzu, während Darm und Kehlkopf bei Bronchektasieen gesund zu bleiben pflegen.

Schliesslich wollen wir erwähnen, dass man sich hüten muss, aus jeder leichten Dämpfung in der Lungenspitze oder aus dem verlängerten und verschärften Expirationsgeräusch, welches hier auftritt, sofort die Diagnose auf Tuberculose zu stellen. Jene Zeichen kommen, zumal bei älteren Personen, nicht selten vor, ohne dass die Obduction eine Tuberculose, wenigstens eine frische Tuberculose, nachweist; häufig findet sich statt dessen ein schwieliges Gewebe mit narbigen Einziehungen, welches mehr oder weniger verkalkte Tuberkelmassen enthält oder auch einfache Induration ohne Tuberkeln; ja in manchen Fällen findet sich das Lungenparenchym gesund und man darf nicht vergessen, dass namentlich leichte Modificationen des Percussionsschalls durch die Structur der Rippen, vor Allem durch die verschiedene Krümmung derselben hervorgerufen werden können, Verhältnisse, welche während des Lebens

gar nicht und selbst bei der Section nur schwer sich nachweisen und in Anschlag bringen lassen.

§. 5. Prognose.

Wir haben zwar im §. 2 gesagt, dass die Tuberculose in nicht seltenen Fällen erlösche und haben dort ausführlich die anatomischen Veränderungen der Lunge, welche einer erloschenen Tuberculose angehören, besprochen. Trotzdem aber ist es selten, dass eine erkannte Tuberculose heilt, ja so selten, dass man in neuerer Zeit die Vermuthung aufgestellt hat, dass jene Befunde zum Theil falsch gedeutet seien, dass man es übertreibe, wenn man überall, wo man narbige Einziehungen und Kalkconcremente in der Lunge fand, an erloschene Tuberculose dachte. Bei Weitem die meisten als Phthisiker erkannten Kranken sterben auch und nur ein kleiner Theil genest wirklich. Die Prognose ist um so schlimmer, je heftiger das begleitende Fieber und umgekehrt ist gerade in den Fällen, in welchen die Krankheit langsam, mit schwach gesteigerter Pulsfrequenz verläuft, am Ersten auf eine Heilung zu rechnen. Aus diesem Grunde sind jugendliche Subjecte meist undankbarer zu behandeln als Leute in vorgerückten Jahren. Eingetretene Cavernenbildung, namentlich aber gleichzeitige Darm- und Kehlkopftuberculose machen die Prognose fast absolut letal.

Trotz dieser üblen Aussichten auf vollständige Genesung giebt es kaum eine Krankheit, auf deren Verlauf die Aussenverhältnisse, die Pflege und die Behandlung grösseren Einfluss hätten, als die Tuberculose.

§. 6. Therapie.

Die Indicatio causalis hat diejenigen Momente zu beachten, welche wir im §. 1 kennen gelernt haben: die Ernährung muss auf den möglichst besten Stand gebracht und es muss auf das Sorgfältigste jede Reizung der Lunge vermieden und bekämpft werden. Wir wollen die Besprechung der Prophylaxis nicht von der Besprechung der Indicatio causalis trennen, da dieselben Maassregeln gefordert werden, mögen wir die Tuberculose fürchten oder mögen wir den Beginn derselben bereits erkannt haben.

Wenn wir sehen, dass Kinder, von tuberculösen oder anderweitig kranken Eltern abstammend, leicht eine Schwäche der Constitution zeigen, welche zur Tuberculose disponirt, so fordert die Prophylaxis gebieterisch, dass wir sie nicht von der Mutter selbst stillen lassen, abgesehen von der Gefahr, welche das Stillen für diese bringt. Ebensowenig darf man diese Kinder künstlich ernähren, aufpäppeln, sondern man muss ihnen eine gute Amme geben. Sobald die Kinder entwöhnt sind, lasse man sie Fleischbrühe und Kuhmilch fast ausschliesslich statt des üblichen Semmelbreies geniessen; frühzeitig, sobald die erste Zahnbildung vollendet ist, gebe man ihnen gebratenes Fleisch. — Dieselbe Diaet muss durch

das ganze Kindesalter beibehalten werden, mögen sich scrophulöse Affecte, Drüsenanschwellung etc. oder nur ein sogenannter scrophulöser Habitus zeigen. Die „antiscrophulöse“ Diaet besteht ja in dem Verbot von Kartoffeln, Brod, Gemüse, kurz von Speisen, die reich an Amylum und Pflanzencellulose, arm an Stickstoff sind, während man Fleisch, Milch und Eierspeisen erlaubt. Es empfiehlt sich, dass man lieber die Menge der Milch, welche das Kind geniessen soll, genau vorschreibt und ruhig erlaubt, dass das Kind, wenn es diese Portion Milch getrunken, Semmel etc. genieesse, als dass man mit allgemeinen Phrasen vor dem übermässigen Genuss von Semmel und Kartoffeln warnt: hat das Kind hinlänglich Milch aufgenommen, so schadet es Nichts, dass es auch Semmel genießt. Die übliche Verordnung, „das Kind solle nichts Trockenbes geniessen“, ist aber verkehrt; es ist besser, dass es die Semmel, welche es isst, trocken genießt, da dann das Amylum hinlänglich mit Speichel gemischt, vollständiger in Zucker verwandelt und leichter assimiliert wird. Ausserdem aber wird es mehr Milch trinken, wenn es dieselbe allein als mit Semmel genießt. Bessert sich bei diesem Verfahren die Ernährung nicht, so gebe man den als Antiscrophulosum gerühmten Leberthran, so lange er nicht die Verdauung beeinträchtigt (s. unten). — Dasselbe Verfahren passt natürlich für Kinder, bei welchen die Schwäche der Constitution, welche sich oft frühzeitig als Scrophulose zeigt und zu Tuberculose disponirt, nicht angeboren, sondern acquirirt ist.

Man schicke Kinder, welche von tuberculösen Eltern stammen oder aus anderen Gründen zur Tuberculose disponirt sind, ferner nicht in Schulen, in welchen sie genöthigt werden die Nächte zu Hülfe zu nehmen, um den Ansprüchen zu genügen, sondern lasse sie, wo es die Verhältnisse erlauben, Landwirth werden etc. Man wird hier freilich oft auf Widersprüche stossen, Eltern finden, welche für die Gesundheit ihres Kindes „jedes Opfer zu bringen bereit sind“, aber sich schwer entschliessen können, „die glänzenden Anlagen ihrer Kinder“ nicht auszubilden, und es ist Pflicht mit Ernst und Energie jene Maassregel durchzusetzen. — Kinder ärmerer Eltern müssen nicht Schneider, Schuhmacher, Fabrikarbeiter werden, sondern wo möglich Tischler, Böttcher, am Besten Fleischer oder Gerber.

Besteht bei Erwachsenen die schlechte Ernährung mit bleichen Hautdecken und bleichen Schleimhäuten, Neigung zu Nasenbluten etc. fort, so sind die Stahlbrunnen, namentlich der Gebrauch der Quellen von Pyrmont und Driburg, durch die Prophylaxis der Tuberculose indicirt und es werden gewiss jene Orte aus diesem Grunde viel zu wenig besucht.

Wenn wir nun aber weiter sahen, dass die Entwicklung der Tuberkeln bei vorhandener Disposition durch Irritanten, welche die Lunge treffen, gefördert wird, ja dass wiederholte Reizung der Lunge an sich, d. h. ohne vorhergehende Disposition zur Tuberkelbildung führen kann, so schliesst sich an die besprochenen Maass-

der Tuberculose. Auch Suppen aus Linsen- und Bohnenmehl (*Revalenta arabica*) bilden wegen ihres Gehalts an einer stickstoffhaltigen Substanz, dem Legumin, ein gutes Nahrungsmittel.

Weit weniger empfehlen sich die gleichfalls üblichen Gallerten aus thierischen und pflanzlichen Substanzen: die Schneckenbrühen, namentlich die sehr gebräuchliche *Gélatine* aus *Lichen islandicus*.

Wenn die genannten Mittel im Grunde nur eine Ausführung der in der *Indicatio causalis* besprochenen Anzeige die Ernährung des Körpers zu fördern, weil eine schlechte Ernährung die Disposition zur Tuberculose begünstigt, bilden, so mussten sie auch in der *Indicatio morbi* besprochen werden, da jede Krankheit, gegen welche wir kein specifisches Heilmittel besitzen, welche aber wie die Tuberculose erlöschen kann, uns auffordert Allem aufzubieten, um den Organismus so lange zu erhalten, bis etwa jene glückliche Eventualität eintritt.

Unstreitig befördern intercurrente Katarrhe und Lungenhyperaemien, wie sie zu Tuberculose führen können, auch den Uebergang der Tuberculose in Phthise, ja *Reinhardt* glaubte, dass der Zerfall gelber, käsiger Tuberkelmassen immer von einer allmäligen Verschwärung der Bronchien, welche sie durchsetzten, ausginge, und so verlangt auch die *Indicatio morbi* eine Verhütung und eine sorgfältige Behandlung der Katarrhe. Man ist mit Recht davon zurückgekommen Tuberculöse einen dauernden Aufenthalt in Nizza, Madeira etc. nehmen zu lassen; auch von Kairo wird bald dasselbe gelten. Wohl aber empfiehlt es sich die Kranken ihre Milhcuren an Orten gebrauchen zu lassen, welche besonders geschützt vor scharfen Winden sind, noch mehr sie einen Winter überschlagen zu lassen, sie im Herbst von Wiesbaden und Soden nach Meran, zu Anfang des Winters nach Venedig, im Winter selbst nach Rom und Palermo, oder noch besser nach Kairo, Algier, Madeira zu schicken. Ganz zweckmässig ist bei Kranken, welche nicht in ein mildes Klima verreisen können, die Anwendung von *Jeffrey's* Respirator, bei welchem durch ein feines, durch die exspirirte Luft erwärmtes Drahtgitter geathmet wird.

Unter den als *Specifica* empfohlenen Mitteln haben wir über den Leberthran bereits geredet; er ist ebensowenig ein *Specificum* als der Salmiak, als die an kohlensauren Alkalien und Chlornatrium reichen Quellen von Selters, Ems und Obersalzbrunn, als das *Phellandrium aquaticum*, der Gurkensaft, das Aceton und andere Mittel, welche hier und da als Panaceen gerühmt werden. Vor Ekelcuren, Mercurialcuren, methodischen Blutentziehungen sind die jetzigen Tuberculösen ziemlich sicher; eine Fontanelle oder ein Haarseil, „um von der Brust abzuleiten“, ist leider noch weniger allgemein discreditirt. Von manchen zuverlässigen Beobachtern wird *Ramadge's* Verfahren künstlich tiefe Inspirationen hervorzurufen, in Gebrauch gezogen und empfohlen.

Indicatio symptomatologica. Das bei Weitem wichtigste Symptom der Tuberculose ist das Fieber. Dieses vor Allem ist der Grund der Abzehrung, der Schwindsucht, aber leider sind wir gerade gegen diese Erscheinung am Ohnmächtigsten. Ganz verwerflich ist die Anwendung der Blutentziehungen, des Kalomel und Nitrum, auch vom Standpunkt der symptomatischen Behandlung. Die Digitalis verdient wenigstens versucht zu werden, wenn das Fieber frühzeitig und mit grosser Heftigkeit auftritt. Sie bildet den wesentlichsten Bestandtheil der vielfach angewandten *Heim'schen Pillen*: R Pulv. herb. Digit. ʒβ, Pulv. rad. Ipec., Pulv. Opii puri ana gr. v., Extr. Hellenii q. s. ut f. pill. No. 20, consp. Pulv. rad. Irid. flor. S. 3mal täglich 1 Pille. Je mehr das Fieber einen typischen Verlauf nimmt, je deutlicher die abendlichen Exacerbationen, je ausgesprochener sie mit leichtem Frösteln eintreten, um so mehr empfiehlt sich das Chinin, von welchem man der obigen Verordnung ʒj zusetzen kann; hierdurch gelingt es in der That zuweilen dem Fieber für längere oder kürzere Zeit Einhalt zu thun. Gegen die nächtlichen Schweisse mag man kleine Dosen *Haller'sches Sauer* verordnen oder abends eine Tasse kalten Salbeithée trinken lassen, da diese Mittel einen, wenn auch schwerlich begründeten Ruf gegen jenes Symptom haben, und da es grausam ist dem Kranken zu gestehen, dass es keine Hülfe für diese lästige Erscheinung gebe. Gänzlich zu verwerfen ist die Anwendung des *Boletus earicis*, eines ebenso nutzlosen als differenten und schädlichen Mittels.

Was Husten und Auswurf betrifft, so können wir füglich auf das verweisen, was wir über die Behandlung des chronischen Bronchialkatarrhs gesagt haben. Es ist bei dem die Tuberculose begleitenden chronischen Bronchialkatarrh ebenso thöricht, ohne strenge Auswahl ein sogenanntes Expectorans nach dem anderen anzuwenden, als bei jeder anderen Form desselben. Gänzlich zu verwerfen sind die „milden, schleimigen, süssen, einhüllenden Sachen“. Unter den früher erwähnten Bedingungen passen bald die Säuerlinge, bald die Senega, Squilla und andere Reizmittel, bald diejenigen Medicamente, welche die Secretion beschränken. Wenn wir uns früher für die Erreichung des letzteren Zweckes hauptsächlich für die Darreichung der Balsamica und Resinosa ausgesprochen haben, so müssen wir auch hier dem *Saccharum Myrrhae* und der *Griffith'schen Mixtur* (s. S. 71) das Wort reden, wollen aber hinzufügen, dass von vielen Beobachtern gerade das *Plumbum aceticum* für den in Rede stehenden Zustand sehr gerühmt wird. Zur Beschränkung des Hustenreizes empfehlen sich vor Allem die Narkotica, deren Anwendung bei der Phthisis ganz unentbehrlich ist. Wie wir früher erwähnten, ist es nicht die beruhigende, schlafmachende Wirkung, welche die Kranken zumal den ersten Dosen von Opium oder Morphium nachrühmen; sie freuen sich vielmehr, dass sie weniger und leichter gehustet hätten, dass der Husten sich besser löse, ja es kann in der That, wenn wir bedenken, dass der Husten

ein Reiz für die kranke Bronchialschleimhaut, den hauptsächlichlichen Sitz der Secretion, ist, durch Beschränkung des Hustenreizes die Secretion vermindert werden. *) Nichtsdestoweniger sei man vorsichtig in der zu frühen Anwendung der Narkotica, gebe anfänglich kleine Dosen und etwa statt des Opium das Extractum Lactucae virosae zu gr. β — j in Pulverform oder in der Form eines Lecksaftes. Giebt man zu früh Narkotica, so kann es leicht sein, dass sie später, vielleicht wenn man ihrer am Dringendsten bedarf, wenn der quälende Husten einer Laryngophthisis dem Kranken Tag und Nacht keine Ruhe lässt, im Stiche lassen. Auch hat es den Anschein, dass von da ab, wo man genöthigt ist grössere Dosen Opium zu geben, die Consumption schneller vor sich geht, so dass man im Ganzen so lange als man irgendwie auf einen Stillstand der Tuberculose rechnen kann, kein Opium verordnen darf.

Besondere Berücksichtigung verdienen die Complicationen der Lungentuberculose mit Pleuritis. Es empfiehlt sich namentlich, sobald heftige Schmerzen und Reibungsgeräusche auf der Brust auftreten, dem Kranken einige Blutegel zu setzen. Ueber die Behandlung der Laryngophthise und der Haemoptoë haben wir bereits gesprochen. Von der Behandlung der Darmtuberculose werden wir in dem betreffenden Abschnitt handeln, ebenso werden wir bei der Besprechung der Leberkrankheiten erfahren, dass die Fettleber der Phthisiker wie die colloide Entartung keiner Rückbildung fähig ist, und doch werden alljährlich Phthisiker, bei denen die Leber beträchtlich geschwellt ist, thörichterweise nach Karlsbad geschickt.

Capitel XV.

Die infiltrirte Tuberculose.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Wir haben oben die infiltrirte Lungentuberculose als den Ausgang eines entzündlichen Vorganges bezeichnet und erwähnt, dass man unter Tuberculisirung denjenigen Zustand versteht, bei welchem die zelligen Elemente und das Gewebe, in welchem sie lagern, eintrocknen, atrophiren und zuletzt zu einem feinkörnigen, moleculären Detritus zerfallen.

*) In fast allen Fällen, in welchen Plumbum aceticum verordnet wird, giebt man es in Verbindung mit Opium, und manche dem Blei nachgerühmte Wirkung gehört gewiss dem letzteren an.

Eine derartige Umwandlung können 1) die jungen Zellen erleiden, welche, in gleichzeitig ergossenes Fibrin eingebettet, die Lungenalveolen bei der croupösen Pneumonie füllen, und zwar findet sich diese Umwandlung des pneumonischen Exsudates durchaus nicht allein bei Kranken, welche an chronischer Miliartuberculose leiden, sondern auch bei solchen, deren Lungen früher gesund waren und ganz vorzüglich bei Kranken, welche an Emphysem litten. Es scheint in diesen Fällen in der That die Tuberculisirung des Exsudates auf rein localen Verhältnissen zu beruhen, wenn uns auch eine nähere Einsicht in diese Verhältnisse fehlt. Verführerisch ist die Annahme, dass das Eintrocknen des Exsudates bei einer unvollständigen Vascularisirung der Alveolenwände zu Stande kommt, welche die Transsudation von Serum behufs Durchfeuchtung des Exsudates erschwert oder aufhebt, oder dass die Gefäße der Lungenzellen durch ein gleichzeitig in das Parenchym gesetztes Exsudat comprimirt würden; diese Erklärungen müssen indessen als Hypothesen bezeichnet werden, da sich auch zu der Tuberkelinfiltration bei früher ganz gesunden Subjecten secundäre Kehlkopf- und Darmtuberculose hinzugesellen, welche eine tuberculöse Diathese anzunehmen zwingen.

Weit häufiger tritt 2) die infiltrierte Tuberculose bei Kranken, welche an chronischer Miliartuberculose leiden, als ein meist nur lobulärer, selten über einen ganzen Lungenlappen ausgebreiteter Process auf, und hier zeigt meist schon der Beginn der entzündlichen Ernährungsstörung Abweichungen von dem anatomischen Befund einer croupösen Pneumonie. Es wird nämlich in die entzündeten Lungenabschnitte nur wenig Fibrin ergossen, während eine reichliche Zellenbildung sowohl im Inneren der Lungenzellen, als zwischen den Gewebselementen des Parenchyms vor sich geht. Diese Form der chronischen Pneumonie, wird gewöhnlich als Pneumonie mit gelatinösem, froschlaichähnlichem Exsudate, und auch wohl als chronische katarrhalische oder als scrophulöse Pneumonie (*Virchow*) bezeichnet.

Endlich 3) begleitet die infiltrierte Tuberculose, beschränkt auf das Lungenparenchym in der nächsten Umgebung der Bronchien, sehr häufig chronische, zur Destruction der Bronchialwand führende Bronchialkatarrhe. Ich würde, wenn nicht das Wort „Tuberkelinfiltration“ noch immer allgemein gebräuchlich wäre, statt dessen weit lieber sagen: Eine der häufigsten Erkrankungen des Lungenparenchyms ist die chronische Pneumonie mit käsiger Umwandlung und späterem Zerfall des entzündeten Gewebes, welche, von den Wänden der Bronchien ausgehend, auf das sie umgebende Lungenparenchym übergreift, und dadurch zur Lungenschwindsucht führt.

Es ist schon a priori anzunehmen, dass die Wände der Bronchien und das Lungenparenchym gegen chronische, destruierende Entzündungen, von welchen alle übrigen Organe des Körpers heimgesucht werden, keine Immunität besitzen; ja es muss sogar von Vornherein als im hohen Grade wahrscheinlich bezeichnet werden, dass

in den zarten Wänden der feineren Bronchien bei den vielfachen und wiederholten Insulten, welchen sie ausgesetzt sind, destruirende Processe häufiger vorkommen, als in anderen weniger exponirten Gebilden.

Wenn die chronischen Verschwärungen der Bronchialwände und der denselben anliegenden Lungenzellen in den neueren Pathologien und pathologischen Anatomieen kaum erwähnt werden, wenn die einfache ulcerative Phthisis der Lunge kaum noch eine Stelle in der Nosologie findet, so hat diese Erscheinung darin ihren Grund, dass die Lehre von der Tuberculose als einzige oder hauptsächliche Ursache der Lungenschwindsucht allzutief eingewurzelt ist, und dass man die Resultate der Sectionen nicht vorurtheilsfrei, sondern befangen in der Anschauungsweise jener Lehre beurtheilt. Durchschneidet man eine Lunge, in welcher an zahlreichen Stellen das die Bronchien umgebende Parenchym der Sitz einer käsigen Pneumonie ist, so treten natürlich auf der Durchschnittsfläche zerstreute, theils grössere, theils kleinere, zum grössten Theil runde, gelbe käsige Stellen hervor, welche um ein Weniges über das Niveau des umgebenden Gewebes prominiren, und den meisten Beobachtern als grössere und kleinere Tuberkel-Conglomerate imponiren. Finden sich in solchen Lungen an anderen Stellen Cavernen, so wird von diesen ganz gewöhnlich angenommen, dass sie aus dem Zerfall der angeblichen Tuberkel hervorgegangen sind, obgleich die kleineren und frischeren eine längliche röhrenartige, keineswegs eine rundliche, kugelige Form haben, und obgleich auch die grösseren, umfangreicheren Zerstörungen, welche etwa die ganze Lungenspitze einnehmen, röhrenförmige Ausläufer zeigen. Von manchen Seiten wird der länglichen Form vieler Cavernen allerdings soweit Rechnung getragen, dass man die so gestalteten Höhlungen als „vereiterte Bronchiektasieen“ bezeichnet. Ich bin weit davon entfernt das Vorkommen von vereiterten Bronchiektasieen in Frage zu stellen; aber ich bin fest überzeugt, dass die Mehrzahl jener länglichen Hohlräume nicht durch Erweiterung der Bronchien mit darauf folgender Verschwärung ihrer Wand, sondern von Vornherein durch ulcerative Zerstörung der Bronchialwand und ihrer Umgebung entsteht.

Ich habe schon längere Zeit die Ueberzeugung gewonnen, dass die heutige Lehre von der Lungenphthisis einer gründlichen Reform bedürfe, und lehre, wie meinen Schülern bekannt ist, bereits seit mehreren Jahren in meiner Klinik, dass keineswegs die Bildung und der Zerfall einer Neubildung, sondern dass chronische, destruirende Entzündungen der Bronchien und des sie umgebenden Lungenparenchyms die häufigste Ursache der Schwindsucht seien. Ich muss mir die ausführliche Begründung dieser Ansicht für einen anderen Ort vorbehalten und mich hier darauf beschränken, der gegebenen kürzeren Auseinandersetzung nur noch zwei Bemerkungen hinzuzufügen.

Zunächst ist Alles, was im vorigen Capitel über die Aetiologie

der chronischen Lungenphthisis gesagt ist, um Vieles verständlicher und unseren pathologischen Anschauungen um Vieles conformer, wenn die Phthisis aus einer chronischen destruierenden Pneumonie mit käsiger Umwandlung und Zerfall des Gewebes hervorgeht, als wenn sie durch die Bildung und den Zerfall eines Neoplasma entsteht. So sind Individuen mit angeborener oder erworbener Schwäche der Constitution, von denen wir sahen, dass sie vorzugsweise zur Phthisis disponirt sind, besonders vulnerabel; die bei ihnen auftretenden, entzündlichen Ernährungsstörungen in den verschiedensten Organen führen leichter als bei anderen Individuen zur Destruction der befallenen Gebilde; ja diese Destruction geschieht sogar ungemein häufig nach vorhergegangener käsiger Umwandlung des entzündeten Gewebes. Ist es nun nicht um Vieles plausibler, dass auch Bronchialkatarrhe, welche bei kräftig constituirten Menschen gewöhnlich schnell vorübergehen oder Oberflächenaffectionen bleiben, sich bei derartigen Individuen häufiger in die Länge ziehen, allmählig auf das Parenchym der Bronchialwand und von hier auf die benachbarten Lungenzellen übergreifen und hier wie anderwärts zu käsigen Infiltrationen und Zerstörungen führen, als dass sich bei ihnen umschriebene Knötchen in dem Lungengewebe entwickeln, und dass die weiteren Metamorphosen dieser Knötchen die Zerstörung der Lungen verschulden? — Aber ferner: Wir haben gesehen, dass die Phthisis häufig mit den Symptomen eines Kehlkopfkatarrhs, zu denen sich erst später die eines Bronchialkatarrhs gesellen, beginne (s. S. 183). Viele an Phthisis leidende Kranke geben sogar mit völliger Klarheit an, dass sie nach einer ganz bestimmten Veranlassung an einem ganz bestimmten Tage heiser geworden seien, dass sich ihre Heiserkeit später verloren habe, dass aber ihre jetzige Krankheit ganz sicher von jener ersten Heiserkeit datire. Unter den von mir gesammelten Krankengeschichten ist die Zahl derartiger Fälle verhältnissmässig gross und ich zweifle nicht, dass sie jedem beschäftigten Praktiker so oft vorgekommen sind, um diesen Anfang der Phthisis als keineswegs selten zu erweisen. Lassen es nun aber solche Fälle auch nur einigermaassen wahrscheinlich erscheinen, dass auch in ihnen die Phthisis aus einer Ablagerung von Tuberkeln in der Lunge hervorgegangen ist, zwingen sie nicht fast zu der Annahme, dass es Bronchialkatarrhe giebt, welche zur Destruction der Bronchialwand und des umgebenden Lungengewebes, also zur Lungenphthisis führen, ebenso wie es ekzematöse und impetiginöse Hautausschläge giebt, aus denen sich tiefe Zerstörungen der Haut entwickeln? — Trotz alldem wird es schwer werden, dass sich die Lehre von dem überaus häufigen Vorkommen der nicht tuberculösen Phthisis pulmonum, von deren Richtigkeit ich fest überzeugt und von deren eminenter Bedeutung für die Prophylaxis und Behandlung der Phthisis ich tief durchdrungen bin, bei den Aerzten Bahn bricht. Gelingt es derselben Eingang zu verschaffen, so zweifle ich nicht, dass die Phthisis seltener werden wird, und dass viele Fälle von

Phthisis incipiens, welche jetzt ungeheilt bleiben, Heilung finden werden. Es wird sicher schon bei der Behandlung acuter Katarrhe schwächerer Individuen eine weit grössere Vorsicht Platz greifen, wenn man weiss, dass ein solcher Katarrh vernachlässigt, zur Phthisis führen kann; und man wird vollends bei verschleppten Katarrhen in der Lungenspitze, wenn man diese für ein gefährdrohendes, aber primäres Leiden hält, weit grössere Opfer fordern, weit strengere Maassregeln treffen, als jetzt, wo denn doch die meisten Aerzte den Katarrh in der Lungenspitze noch immer als ein secundäres Leiden, als einen Folgezustand der in den Lungenspitzen abgelagerten Miliartuberkeln ansehen. *)

§. 2. Anatomischer Befund.

Entwickelt sich aus einer croupösen Pneumonie die Tuberkelinfiltration, „so geht die granulirte Textur der Schnittfläche allmählig verloren, das pneumonische Exsudat wird nach und nach blässer, grauröthlich, mit einem merklichen Stich ins Gelbe, trockener und brüchig, endlich gelb, feuchter, fettig, käsig und mürbe, und sofort zerfliesst es früher oder später zu Tuberkelleiter“ (*Rokitansky*). Mikroskopisch zeigt sich auch hier ein moleculärer Zerfall des Fibrins, der jungen Zellen und des Gewebes.

Bei der Tuberkelinfiltration, welche sich aus der sogenannten gelatinösen Infiltration entwickelt, finden wir im Anfange des

*) Dass die oben angeführten Fälle selbst die ausgezeichnetsten Forscher an der Lehre von der constanten Abhängigkeit der Phthisis von der Tuberculose, welche sie über jeden Zweifel erhaben halten, nicht irre machen, beweist in schlagender Weise die nachfolgende Stelle aus dem 4ten Bande von Andral's Clinique medicale:

„ — — — nous verrons que la phlegmasie des voies aériennes, dont les symptômes précèdent ceux des tubercules, n'a pas toujours son point de départ dans les petites ramifications bronchiques, ni même dans les grosses bronches. Loin de là nous l'avons vue plus d'une fois commencer par la partie supérieure du canal aérien, et, par exemple, ne consister d'abord que dans une simple laryngite. Les individus qui tombent dans ce cas, et qu'il faut d'ailleurs distinguer de ceux chez lesquels la laryngite ne survient qu'à une époque plus ou moins avancée de la phthisie pulmonaire, n'ont encore présenté aucune espèce de symptôme qui puisse révéler chez eux l'existence d'une affection quelconque du poulmon, lorsqu'ils sont atteints d'une angine qui ne présente d'abord rien de grave. Cependant la voix reste enrouée; le larynx est le siège d'un sentiment de gêne plutôt que d'une véritable douleur; au bout d'un temps plus ou moins long, la toux revient par quintes plus fatigantes; la sensation pénible, bornée d'abord au larynx, s'étend successivement à la trachée-artère et aux bronches; chaque quinte de toux détermine une sorte de picotement désagréable, une chaleur incommode, quelquefois même une véritable douleur derrière le sternum: ici on peut suivre en quelque sorte pas à pas les progrès de la phlegmasie, qui s'étend successivement propagée des organes de la déglutition et de la voix à la trachée-artère, aux bronches et à leurs ramifications. Alors seulement la maladie revêt un caractère plus grave: la circulation se trouble; la nutrition commence à s'altérer, et bientôt on ne peut plus douter que des tubercules (!) n'aient pris naissance dans le parenchyme pulmonaire.

Processes einzelne Läppchen, namentlich an der Peripherie und den scharfen Rändern der Lunge oder des Lungenparenchyms in der Umgebung von Miliartuberkeln in eine graue oder grauröthliche, matt glänzende homogene Masse verwandelt. Allmählig treten in jenen grauen Parthieen einzelne weissliche oder gelbliche Stellen auf, die sich vergrössern, bis endlich der ganze infiltrirte Lappen beim Durchschnitt gleichmässig gelb, glatt und trocken erscheint. Sehr frühzeitig aber geht auch hier die Tuberkelinfiltration in Phthisis über: das Gewebe wird dann feucht, zerfällt und es bilden sich schnell Cavernen von unregelmässigem, zerklüftetem Ansehen. Bei dem sehr häufig peripherischen Sitze dieser Tuberkelinfiltration und bei der schnellen Erweichung und Zerstörung der infiltrirten Stellen kommt es weit leichter, als bei der Miliartuberculose zu Zerstörungen der Pleura, bevor hinlänglich feste Adhäsionen der Pleurablätter gebildet sind, und zu Pneumothorax.

Die käsigen Infiltrationen des Lungenparenchyms in der Umgebung der Bronchien lassen sich auf der Durchschnittsfläche der kranken Lungen von gelben Tuberkelconglomeraten oft schon dadurch unterscheiden, dass man in der Mitte eines jeden gelben Herdes deutlich das offene Lumen eines Bronchus entdeckt. So lange sie in lufthaltiges Lungengewebe eingebettet sind, — wobei sie am Deutlichsten auf der Durchschnittsfläche hervorspringen und am Meisten den Eindruck von Knoten und Knötchen machen, — gelingt es meist leicht sie eine Strecke weit zu verfolgen und sie dadurch als quer durchschnitene käsige Cylinder zu erkennen. Weit schwieriger und oft unmöglich ist eine richtige Deutung des Befundes, wenn die käsigen Herde, wie es sehr häufig der Fall ist, in ein schwieliges Bindegewebe, das Product einer gleichzeitig in der Lunge verlaufenen interstitiellen Pneumonie von mehr productiver Natur eingebettet sind. Solche Fälle, in welchen die Lunge theils in eine graue oder schwärzliche Narbenmasse umgewandelt, theils von käsigen und kreidigen Herden durchsetzt, theils zu runden Cavernen und länglichen Hohlräumen zerfallen ist, sind überhaupt nicht geeignet die erste Entstehungsweise der Processe zu ermitteln, welche hier bereits abgelaufen sind und nur noch in ihren Residuen vorliegen. Am Allerwenigsten aber ist es gestattet, wenn in einer solchen Lunge eine grössere oder geringere Zahl cruder oder gelber Tuberkeln vorhanden ist, aus diesem Befunde den Schluss zu ziehen, dass auch jene übrigen Veränderungen aus einer Tuberculose hervorgegangen sind.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Zuweilen hat die croupöse Pneumonie, welche in Tuberkelinfiltration übergeht, von Anfang an gewisse Eigenthümlichkeiten gezeigt: die Pulsfrequenz ist ungewöhnlich gross gewesen, hat 120 Schläge in der Minute überstiegen; die Sputa haben die dunkle, pflaumenbrühartige Färbung gehabt, welche mit Recht in üblem

Rufe steht. In anderen Fällen hat die Pneumonie im Beginn keine besonderen Eigenthümlichkeiten dargeboten, aber am 5ten, 7ten oder 9ten Tage lässt die Remission vergebens auf sich warten oder tritt nur unvollständig ein, der Puls bleibt frequent, die physikalischen Zeichen einer Verdichtung des Lungenparenchyms bestehen fort. In der 2ten oder 3ten Woche exacerbirt das Fieber, namentlich in den Abendstunden, es gesellen sich erschöpfende Nachtschweisse hinzu und die Krankheit verläuft nun ganz unter dem Bilde der galoppirenden Lungenschwindsucht, der Phthisis florida. Die grossen Zerstörungen, welche gerade bei dieser Form in der Lunge zu Stande kommen, geben häufig zu cavernösen Geräuschen Veranlassung.

Gesellt sich die lobuläre gelatinöse Pneumonie, mit dem Ausgang in käsige Infiltration und in Zerfall des infiltrirten Gewebes zur chronischen Miliartuberculose, so ist dies in den meisten Fällen nicht mit Sicherheit zu entscheiden; auch handelt es sich hier im Grunde fast immer nur um die Diagnose eines Plus, da wenigstens Spuren von der gelatinösen Infiltration fast niemals in der Umgebung von Tuberkeln vermisst werden. Tritt zu den Zeichen der chronischen Miliartuberculose von Zeit zu Zeit stärkeres Fieber mit stechendem Schmerz beim Athemholen, zeigt der Auswurf wiederholt blutige Färbung und breitet sich hierbei der leere Percussionsschall und das Bronchialathmen auffallend schnell aus, so ist anzunehmen, dass sich der in Rede stehende Process in grösserer Ausbreitung entwickelt habe. Der peripherische Sitz und die schnelle Ausbreitung kommen dem Miliartuberkel weit weniger zu. In solchen Fällen nimmt die Krankheit meist einen sehr acuten Verlauf; es kommt zu sehr copiösem Auswurf, oft zu amphorischem Athmen und metallischem Rasseln. Das Krankheitsbild, welches der käsigen Infiltration und dem Zerfall des Lungenparenchyms in der Umgebung der Bronchien entspricht, vermag ich noch nicht mit festen Zügen von dem abzugränzen, welches ich im vorigen Capitel für die chronische Miliartuberculose entworfen habe. Nur so viel glaube ich vertreten zu können: Je entschiedener und je länger den übrigen Symptomen der Phthisis pulmonum die Erscheinungen eines einfachen Katarrhs zumal die eines einfachen Katarrhs des Larynx und der Trachea vorhergehen und je weniger sich später zu den Symptomen der ausgesprochenen Phthisis pulmonum die Erscheinungen einer Phthisis intestinalis und laryngea gesellen, um so wahrscheinlicher ist es, dass man es mit einer nicht tuberculösen Phthisis zu thun hat. — Und umgekehrt, je deutlicher schon vor dem Eintritt des Hustens, der Haemoptoë und der übrigen mehr localen Symptome leichte Fiebererscheinungen, Abmagerung, Erbleichen der Hautdecken und andere Zeichen eines Allgemeinleidens, sowie eine Kurzathmigkeit, deren Grund sich physikalisch nicht nachweisen lässt, vorhergehen und je ausgesprochener im weiteren Verlaufe neben den Symptomen der Lungenschwindsucht die einer Darm- und Kehlkopfschwindsucht hervortreten, um so

wahrscheinlicher ist es, dass man es in der That mit einer Phthisis tuberculosa zu thun hat.

§. 4. Therapie.

Es ist unwahrscheinlich, dass wir auf irgend eine Weise im Stande sind den Uebergang einer croupösen Pneumonie in Tuberkelinfiltration zu verhüten.

Die Behandlung der gelatinösen Pneumonie und der sich aus ihr entwickelnden Tuberkelinfiltration fordert dieselben Maassregeln, welche wir für die Miliartuberculose mit stürmischem Verlauf empfohlen.

Eine umsichtige und consequente Behandlung der chronischen Entzündung, welche von der Bronchialwand auf die zunächst liegenden Lungenzellen übergreift und zur käsigen Infiltration und weiter zur Zerstörung des Lungengewebes führt, giebt verhältnissmässig günstige Resultate. — Die Aufgaben der Therapie sind leicht verständlich. Vor Allem sind bei der Behandlung dieser, wie bei der Behandlung jeder anderen Entzündung, alle Schädlichkeiten, durch welche dieselbe unterhalten oder verschlimmert werden könnte, auf das Sorgfältigste abzuhalten. Hierher gehört das Einathmen einer mit Staub und Rauch etc. geschwängerten, einer zu kalten oder zu heissen Luft. Es darf in die kranken entzündeten Luftwege nur eine milde und möglichst gleichmässige Luft eindringen. Mit derselben Vorsicht ist darüber zu wachen, dass Erkältungen der äusseren Haut, welche ebenso, wie sie häufig frische Entzündungen der Luftwege im Gefolge haben, eine Verschlimmerung der schon bestehenden herbeiführen, sorgfältigst vermieden werden. Es ist kaum zu glauben, wie vielfach gegen diese einfachen und bei richtiger Auffassung der Phthisis sich von selbst ergebenden Vorschriften von einer grossen Zahl der Aerzte verstossen wird. Viele Kranken, denen gegen ihre „Phthisis incipiens“ oder gegen ihre „Tuberculose“ — beide Namen werden fast allgemein in derselben Bedeutung gebraucht — für den Sommer eine Badecur in Ems oder Salzbrunnen, für den Herbst ein Aufenthalt in Meran oder am Genfer See, für den Winter eine Reise nach Algier, Kairo, Madeira verordnet ist, leben bis zum Beginn ihrer Cur, da ihnen keine präzisen Vorschriften in Betreff ihres Regimens gemacht sind, in der unvorsichtigsten Weise, vermeiden nicht die kühle Abendluft, besuchen Gesellschaften, versehen ihre Geschäfte, weil sie sich eben alles Heil von der bevorstehenden Cur versprechen. Und treffen sie nun endlich in jenen klimatischen Curorten ein, so stirbt ein grosser Theil noch früher als er zu Hause gestorben wäre, weil er Wunderdinge von dem neuen Aufenthalt erwartet, weil er der Luft von Montreux, von Algier, von Kairo eine specifische Heilwirkung auf seine kranke Brust zuschreibt, weil er noch unvorsichtiger lebt, als er in seiner Heimath gelebt hat. In der That, wenn man das unglaublich unvorsichtige Treiben der meisten Curgäste am Genfer See, ihre Theilnahme an den Festlichkeiten der Pensionen, an abendlichen Spaziergängen,

an Kahnfahrten auf dem See nach Sonnenuntergang u. s. w. mit ansieht, so kann man sich des Eindrucks nicht erwehren, dass auf den schönen Kirchhöfen von Montreux und Clarence, auf deren Leichsteinen man Namen aus der ganzen Welt findet, Viele begraben liegen, die durch eigene Schuld und durch die Schuld ihrer Aerzte hier fern von der Heimath unter fremden Menschen vor der Zeit gestorben sind. — Die Vorsicht muss wachsen, wenn uns der Eintritt von Fiebererscheinungen das Umsichgreifen oder eine Exacerbation der chronischen destruierenden Pneumonie anzeigt. Wäre die Ansicht, dass das berüchtigte „hektische Fieber der Phthisiker nicht ebenso ein Symptom der chronischen destruierenden Pneumonie ist als das Fieber, welches einen acuten Katarrh, eine croupöse Pneumonie begleitet, Symptom dieser acuten Entzündungen ist, allgemeiner verbreitet, bestimmte das erste Eintreten von leichten abendlichen Fiebererscheinungen, mehr als es bisher geschieht, die Aerzte diejenigen Maassregeln zu treffen, welche die Exacerbation der chronischen Entzündung erheischt, würden solche Kranke sofort in das Zimmer und resp. in das Bett gebannt, bis alles Fieber verschwunden ist, so stünde es um Vieles günstiger mit den Resultaten, welche bei der Behandlung der Phthisis erzielt werden. Ich besitze eine Reihe von sorgfältig protokollirten Krankengeschichten, welche beweisen, dass von da ab, wo sich die Kranken entschlossen sich den angedeuteten strengen Maassregeln zu fügen, das hektische Fieber oder richtiger die chronische Entzündung und das sie begleitende symptomatische Fieber remittirte und sich verlor, und dass solche Kranken mit grossen Cavernen in den Lungenspitzen ihr früheres Gewicht wiedererlangten. Diese Fälle betreffen zum Theil Kranke, welche zahlreiche und die renommirtesten Aerzte consultirt hatten und welche mir mit Bestimmtheit versicherten, dass ihnen von ihren früheren Aerzten zwar Arzneien, Milch-, Molken-, Brunnen- und andere Curen verordnet seien, dass man ihnen aber niemals ähnliche Zumuthungen, wie ich es gethan, gestellt habe; sie beweisen somit auch zur Evidenz, wie die Ansicht, dass das hektische Fieber meist Symptom der chronischen Entzündung sei, jedenfalls noch lange nicht genug in die Praxis eingedrungen ist. — Eine zweite Aufgabe für den Arzt bei der Behandlung der in Rede stehenden chronischen destruierenden Pneumonie bildet die Sorge für die Kräftigung der Kranken, für die Verbesserung ihres Ernährungszustandes, nicht allein deshalb, weil man versuchen muss den Kranken so lange bei Kräften zu erhalten, bis etwa der krankhafte Process in seiner Lunge erloschen sei, sondern auch deshalb, weil man hoffen darf, dass mit der Verbesserung der Kräfte und des Ernährungszustandes sich die geringe Widerstandsfähigkeit, die Vulnerabilität verlieren wird, von welcher die Hartnäckigkeit der Ernährungsstörungen und die Neigung zur kässigen Umwandlung der Entzündungsproducte abhängt. In dieser Beziehung sind die Milhcuren, der Leberthran und das roborirende Verfahren indicirt, über welches wir im vorigen Capitel aus-

fürlich gesprochen haben, und es ist ihre Wirksamkeit bei der chronischen destruierenden Pneumonie um Vieles verständlicher als ihre Erfolge gegen die eigentliche Tuberculose.

Capitel XVI.

Acute Miliartuberculose.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die acute Tuberculose, welche man nicht mit acuter Phthisis, galoppirender Schwindsucht verwechseln darf, besteht in der rapiden Bildung zahlreicher Miliartuberkeln sowohl in der Lunge als in den meisten anderen Organen. Schon aus dieser Ausbreitung lässt sich annehmen, dass die Krankheit nicht die Folge örtlich einwirkender Schädlichkeiten ist, sondern auf einer allgemeinen Anomalie der Ernährung beruht. Diese Annahme wird durch die Symptome und den Verlauf der Krankheit bestätigt: die wichtigsten Erscheinungen sind die eines schweren fieberhaften Allgemeinleidens, weit geringfügiger sind die der localen Störungen, ja die Kranken erliegen fast immer dem Allgemeinleiden, ehe die Tuberkeln weitere Metamorphosen erlitten haben.

Von der Disposition zur acuten Miliartuberculose wissen wir nur das, dass die Krankheit selten gesunde Menschen befällt, dass sie in der Mehrzahl der Fälle sich bei Kranken entwickelt, welche an einer alten, oft noch übersehenen Tuberculose leiden, und dass sie nächstdem am Häufigsten im Verlauf acuter oder chronischer Krankheiten oder in der Reconvalescenz von denselben beobachtet wird. Noch weniger wissen wir von den erregenden Ursachen, welche bei grösserer oder geringerer Disposition die Krankheit hervorrufen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Finden wir in der Leiche die bläschenähnlich durchscheinenden, gries- bis hirsekorngrossen Granula, welche wir als crude Miliartuberkeln beschrieben haben, gleichmässig über die Lunge verbreitet, sind auch die Pleurablätter wie mit Tuberkeln übersät, so lässt sich, ohne dass wir den Kranken während des Lebens gesehen, mit Sicherheit schliessen, dass der Kranke an einer acuten Miliartuberculose gelitten hat; niemals findet sich bei der chronischen Tuberculose diese gleichmässige Ausbreitung und immer neben cruden Tuberkeln gelbe, käsige Granulationen, welche andeuten,

dass die Ablagerung eine allmälige gewesen ist. In den meisten Fällen sind die Leber, die Milz, die Nieren, Organe, welche überaus selten an chronischer Tuberculose erkranken, hier gleichfalls mit Miliartuberkeln übersäet. Oft endlich finden sich zahlreiche Granulationen an der Pia mater in der Umgebung des Pons und des Chiasma nervorum opticorum und acute Hydrocephalie der Ventrikel.

Das Lungenparenchym erscheint blutreich, mehr oder weniger oedematös, sehr oft finden sich in den Bronchialdrüsen und in der einen oder anderen Lungenspitze die Residuen einer chronischen Tuberculose von unverkennbar altem Ursprung und meist geringem Umfang. — Die Leichen der an acuter Miliartuberculose Verstorbenen sind denen ähnlich, welche an acuten Bluterkrankungen gestorben sind, eine Aehnlichkeit beider Zustände, welche, während des Lebens beginnend, den Tod überdauert. Das Blut ist dunkel und flüssig, senkt sich nach den abhängigsten Stellen, so dass ausgebreitete Leichenhypostase entsteht; die Muskeln sind roth, selbst die Milz erscheint oft mässig geschwellt und erweicht.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Entwickelt sich im Verlauf einer vorgeschrittenen chronischen Tuberculose, welche bereits mit hektischem Fieber und Nachtschweissen verbunden ist, in dem späteren Stadium eines Typhus etc. acute Miliartuberculose, so ist dieselbe fast nicht zu erkennen, da kaum zu entscheiden ist, ob das Fieber und der schnelle Verfall des Kranken der Grundkrankheit oder der Complication angehört. Die physikalische Untersuchung der Brust giebt negative Resultate, ja dieser Umstand — das Missverhältniss zwischen dem Allgemeinleiden und der Ausbreitung einer bestehenden Tuberculose — kann unter Umständen diagnostische Bedeutung gewinnen.

Anders gestaltet sich die Krankheit, wenn sie scheinbar gesunde Menschen, Kranke, deren chronisches Lungenleiden sich bis dahin der Beobachtung entzog, befällt. Hier beginnt dieselbe nicht selten mit wiederholten Frostanfällen, grosser Pulsfrequenz und schwer beeinträchtigtem Allgemeinbefinden, Symptome, welche oft schwer zu deuten sind, da sich keine Zeichen einer localen Erkrankung hinzugesellen. Die Pulsfrequenz erreicht bald einen sehr hohen Grad, es treten abundante Schweisse hinzu, der Kranke verfällt sichtlich von einem Tage zum anderen, seine Zunge wird trocken, sein Sensorium benommen, er delirirt oder liegt theilnahmslos in einem Zustand von Sopor da. Wohl begleiten diese Erscheinungen einer schnell wachsenden Adynamie Husten und Dyspnoë, aber die Untersuchung der Brust, so oft sie wiederholt wird, lässt nirgends erkennen, dass das Lungenparenchym infiltrirt sei, nur Rhonchus sibilans oder spärliche Rasselgeräusche werden wahrgenommen. Die Symptome, welche wir geschildert, sind denen eines Typhus so überaus ähnlich, dass die bewährtesten Diagnostiker ge-

stehen, Fälle beobachtet zu haben, in welchen eine Diagnose beider Zustände geradezu unmöglich gewesen sei, in welchen ihnen Kranke mit der Diagnose eines Typhus gestorben seien, welche an acuter Miliartuberculose gelitten hätten und umgekehrt. Die Unterscheidung ist desto schwieriger, je weniger heftig die Symptome des Katarrhs bei der acuten Miliartuberculose sind, je geringeren Anhalt die Untersuchung der Milz giebt, je schneller der Verlauf ist. In derselben Zeit, in welcher ein Kranker dem Typhus zu erliegen pflegt, nach vierzehntägigem oder wenig längerem Bestehen, kann der Kranke der acuten Miliartuberculose erliegen, seltener geschieht dies erst in der fünften oder sechsten Woche. Der Kranke stirbt, wie wir erwähnten, aufgezehrt durch das Fieber, wie er dem Fieber allein beim Typhus, beim Scharlach etc. erliegen kann; der Puls wird immer kleiner, immer frequenter, endlich vermögen die Lungenvenen nicht mehr ihr Blut in das unvollkommen entleerte Herz zu ergiessen, es bildet sich Lungenoedem, Lähmung der Bronchien, Stöckfluss aus.

Modificirt wird der Verlauf und noch schneller tritt ein tödtlicher Ausgang ein, wenn sich tuberculöse Basilar-Meningitis und acuter Hydrocephalus (siehe die betreffenden Capitel) hinzugesellt.

§. 4. Diagnose.

Im Beginn der Krankheit könnte dieselbe, wenn sich Frostanfalle mit annähernd regelmässigem Typus wiederholen, mit Intermittens verwechselt werden. Bald aber wird man bemerken, dass die Intermissionen nicht rein sind, dass das Chinin im Stich lässt, dass die Krankheit mit einer für die Intermittens ungewöhnlichen heftigen Reizung der Bronchialschleimhaut verbunden ist, dass die Pulsfrequenz in beständigem Steigen und der ganze Verlauf der Krankheit ungleich perniciosöser ist, als der eines einfachen Wechselfiebers.

In anderen Fällen ist die Krankheit im Beginn einem verbreiteten und mit Fieber verbundenen Bronchialkatarrh ähnlich, zumal dann, wenn der Husten sehr heftig und quälend ist. Aber auch hier schwindet bald die Schwierigkeit der Unterscheidung, indem die Heftigkeit des Fiebers, der schnelle Collapsus, der perniciosöse Verlauf diagnostischen Anhalt geben.

Die differentielle Diagnose der acuten Miliartuberculose und des Typhus basirt auf folgenden Momenten: 1) Der Husten und die Dyspnoë treten bei der acuten Miliartuberculose weit frühzeitiger und weit intensiver auf, als beim Typhus. Beim exanthematischen Typhus findet man zwar gleichfalls frühzeitig heftige bronchitische Symptome, aber gerade hier ist die Unterscheidung leicht, da das Exanthem des exanthematischen Typhus höchst pathognostisch und kaum zu übersehen ist, während dasselbe bei der Miliartuberculose fehlt. — 2) Selbst beim Abdominaltyphus vermisst man bei sorgfältiger und wiederholter Untersuchung selten einzelne Roseolflecke in der Oberbauchgegend, welche bei der acuten Miliartuber-

culose fehlen. — 3) Eine Anschwellung der Milz lässt sich bei der acuten Miliartuberculose selten und fast nie von grosser Ausdehnung nachweisen, beim Abdominaltyphus fast immer, und wenn der Milztumor auch beim exanthematischen Typhus fehlen kann, so bedarf es hier bei der Deutlichkeit des Exanthems nicht so nothwendig dieses Anhaltes. — 4) Beim Abdominaltyphus fehlen selten der Meteorismus, die dünnen Ausleerungen, die Empfindlichkeit der Ileocöcalgegend; bei der acuten Miliartuberculose werden diese Symptome nicht beobachtet. — 5) Der Typhus gesellt sich fast nie zu einer chronischen Tuberculose, die acute Miliartuberculose befällt fast immer Kranke, welche an derselben leiden. Eine Dämpfung in der einen oder anderen Lungenspitze giebt daher einen wichtigen diagnostischen Anhalt. — 6) *Wunderlich* hat beobachtet, dass die Temperaturerhöhung bei der acuten Miliartuberculose weit geringer ist als beim Typhus, nur selten 40° erreicht und in keinem Verhältniss zu der enormen Pulsfrequenz steht.

§. 5. Prognose.

Die Vorhersage bei der acuten Miliartuberculose ist eine fast absolut letale. Nur sehr vereinzelte Beobachtungen (*Wunderlich*) lassen annehmen, dass die gesetzten Tuberkeln obsolesciren und die Krankheit in Genesung enden kann. Selbst die Fälle, in welchen das acute Leiden sistirt wurde und sich chronische Tuberculose und Phthisis entwickelte, gehören gewiss zu den grössten Seltenheiten — je heftiger das Fieber, je ausgesprochener die Gehirnerscheinungen, um so frühzeitiger ist das Ende zu erwarten.

§. 6. Therapie.

Die Behandlung der acuten Miliartuberculose kann selbstverständlich nur eine symptomatische sein. Das wichtigste Symptom ist das Fieber, denn dem Fieber erliegt der Kranke in der Mehrzahl der Fälle allein. Man gebe grosse Dosen Chinin zumal im Beginn der Krankheit und so lange sich Frostanfälle einstellen, später Digitalis mit Nitrum, Säuren etc., aber verspreche sich wenig Erfolg. — Gegen die Dyspnoë wende man kalte Umschläge an, den heftigen Hustenreiz bekämpfe man mit Narkoticis und lassen die Erscheinungen vermuthen, dass sich Meningealtuberculose entwickelt habe, so lege man Eis auf den Kopf.

Capitel XVII.

Krebs der Lunge.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Pathogenese und Aetiologie dieser Krankheit ist ebenso dunkel, als die der bösartigen Neubildungen überhaupt.

Der Lungenkrebs ist eine nur selten vorkommende Krankheit, namentlich selten ist der primäre Lungenkrebs, d. h. fast niemals ist das Lungenparenchym diejenige Stelle des Körpers, an welcher sich die ersten Spuren einer krebsigen Erkrankung zeigen, fast immer gehen ihr Krebse in anderen Organen, namentlich in der Brustdrüse, voraus.

§. 2. Anatomischer Befund.

In der Lunge kommt fast ausschliesslich der Medullarkrebs, weit seltener der Scirrhus oder Alveolarkrebs vor. Bald tritt derselbe unter der Form rundlich abgeschlossener Massen von Hanfkorn- bis Faustgrösse auf, einzelne Krebsknoten von markigem Ansehen, weicher Consistenz bildend, welche, wenn sie die Pleura berühren, leicht eine Abplattung oder nabelförmige Vertiefung zeigen; bald tritt derselbe als sogenannter infiltrirter Krebs auf. Die letztere Form zeigt nicht wie die vorige scharfe Abgränzung des Krebses vom umgebenden Parenchyme, sondern einen allmäligen Uebergang, auch hat dieselbe nicht die rundliche Gestalt des Krebsknotens. Von der Ansicht, dass es sich im letzteren Falle um die Umwandlung eines Infiltrates in Krebsmasse handle, ist man zurückgekommen. Die Entstehung des infiltrirten Krebses hat man sich vielmehr so zu denken, dass, nachdem die Umwandlung einzelner Bindegewebskörper des Lungengerüstes und einzelner Epithelialzellen der Alveolen in Krebszellen begonnen hat, diese Umwandlung immer weiter auf das benachbarte Bindegewebe und die Epithelialzellen der umgebenden Alveolen fortschreitet. Dagegen hat man sich das Auftreten von isolirten Krebsknoten in der Lunge so zu denken, dass, nachdem anfänglich gleichfalls aus dem interstitiellen Zellgewebe sich Krebszellen entwickelt haben, diese wuchern, ohne dass die Umgebung weiter in Krebs umgewandelt wird; durch die Wucherung der ersten Krebszellen allein entsteht hier die Vergrösserung des Krebses, das umgebende Lungenparenchym wird verdrängt, comprimirt.

Es gehört zu den grössten Seltenheiten, dass der Markschwamm die Lunge erweicht, zerfällt und zur Bildung von Cavernen führt. Noch eher wuchert der Krebs über die Pleura und, da beide Pleurablätter schnell verwachsen, selbst auf die Brustwandungen fort, auch diese durchbrechend.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Bei weitem in den meisten Fällen sind keine charakteristischen Symptome des Lungenkrebses zu bemerken, ja es gelingt fast nur in den Fällen die Krankheit mit Sicherheit zu constatiren, in welchen eine carcinomatöse Blutdrüse extirpirt ist oder in welchen man verbreitete Krebsbildungen im Körper nachweisen kann. Treten in diesen Fällen Symptome auf, welche ein chronisches Leiden der Lunge andeuten: Dyspnoë, Husten, Blutspeien, Schmerzen am Thorax, so hat man nicht wie sonst an die Bildung von Tuberkeln zu denken, sondern bei der Seltenheit von Tuberkeln in krebskranken Individuen und der Häufigkeit der Recidive nach Exstirpation von Krebsmassen an Lungenkrebs. Die Diagnose wird gestützt, wenn die Percussion und Auscultation Verdichtungen des Lungenparenchyms nachweisen, zumal da diese ihren Sitz nicht wie die Tuberkeln in den Lungenspitzen zu haben pflegen. Nur äusserst selten gelingt es im Auswurfe charakteristische Gebilde nachzuweisen, noch eher wird die Diagnose dadurch unzweifelhaft, dass der Krebs den Thorax durchbricht und in den Bedeckungen weiter wuchert.

§. 4. Therapie.

Von einer Behandlung des Lungenkrebses selbst kann nicht die Rede sein, die Hyperaemieen in seiner Umgebung, das Oedem, die Haemoptoë müssen nach den früher gegebenen Regeln behandelt werden.

Vierter Abschnitt.

Krankheiten der Pleura.

Capitel I.

Brustfellentzündung. Pleuritis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Wir werden im §. 2. zwei Formen der Pleuritis kennen lernen. Die erstere Form führt nur zu Verdickungen der Pleura und zu Verwachsungen der Pleurablätter unter einander. Die zweite führt gleichfalls zu Verdickungen der Pleura, aber gleichzeitig wird ein an Fibrin und Eiterkörperchen bald mehr bald weniger reiches Exsudat in die Pleurahöhle ergossen. Die Verdickung und Verklebung der Pleura dachte man sich bis vor nicht langer Zeit allgemein dadurch entstanden, dass ein amorphes Blastem, „plastische Lymphe“, auf die freie Fläche der Pleura ausgeschieden, sich zu spindelförmigen Zellen und sofort zu jungem Bindegewebe organisire. Fast alle pathologische Anatomieen haben jetzt die Annahme einer Organisation des Exsudates zu jungem Gewebe fallen lassen.

Indem wir uns dieser Auffassung anschliessen, halten wir gleichfalls die organisirten Pseudomembranen für die Folge einer Wucherung (Proliferatio) des normalen Bindegewebes der Pleura. Es kommt hier nicht zu einer Exsudation neben und zwischen die Gewebselemente, sondern das Exsudat ist ein parenchymatöses, nutritives, das Blastem bildet den Inhalt der Gewebe selbst. (*Virchow.*) Bei der zweiten Form wird neben diesem parenchymatösen Exsudat ein interstitielles gesetzt und auf diesem beruhen die pleuritischen Ergüsse.

Für die Aetiologie der Pleuritis können wir uns im Wesentlichen auf das beziehen, was wir über die Aetiologie der Pneumonie gesagt haben.

Wir müssen es auch hier als eine Unsitte bezeichnen, jede Pleuritis, welche bei einem nicht gerade robusten und vollsaftigen Individuum auftritt, als eine secundäre zu bezeichnen, sonst würde allerdings die Zahl der secundären Pleuresieen die der primären bei Weitem übersteigen. Dies gilt selbst von den Pleuresieen, welche sich in grosser Häufigkeit zu Morbus Brightii hinzugesellen; man muss diese gleichfalls als eine Complication der *Bright'schen* Krankheit bezeichnen. Auch bei Reconvalescenten von schwerer Krankheit und anderen sehr heruntergekommenen Subjecten beobachtet

man überraschend häufig, häufiger als bei kräftigen Individuen, Pleuritis. Es handelt sich hier nur um eine erhöhte Disposition und es muss ein neues, wenn auch geringfügiges Moment hinzukommen, damit die Krankheit sich wirklich entwickele.

Als secundäre Pleuresieen sind dagegen diejenigen zu bezeichnen, welche unmittelbar durch eine kranke Blutbeschaffenheit, durch eine Infection des Blutes hervorgerufen werden. Hierher gehört vor Allem die Pleuresie, welche eines der wichtigsten Symptome der Septicaemie (siehe III. Abschnitt, Capitel XII.) ist und gleichzeitig neben Entzündungen anderer seröser Häute, namentlich der Gelenke, auftritt, ohne dass eine neue Schädlichkeit auf den Organismus eingewirkt hätte. Hieran schliessen sich die Pleuresieen bei Puerperalfiebern, Scharlach, Typhus. In diesen Fällen hat man es fast immer mit einer Pleuritis zu thun, welche ein an Eiterkörperchen reiches Exsudat setzt, mit einem Pyothorax.

Was die erregenden Ursachen der Pleuritis anbetrifft, so haben wir hier 1) die Verletzungen zu erwähnen, welche die Pleura und die Rippen erfahren und an welche sich unmittelbar das Eindringen von fremden Körpern oder von Flüssigkeiten, Eiter, Blut in die Pleurahöhle anschliesst. Alle diese Vorgänge führen zu den verschiedenen Formen der Pleuritis, namentlich aber zu denen, bei welchen ein massenhafter fibrinreicher Erguss in die Pleurahöhle zu Stande kommt.

Nächst dem führen 2) Entzündungen der benachbarten Organe, vor Allem die Pneumonie in den peripherischen Schichten der Lunge, Caries der Rippen etc. zu Pleuritis mit einem meist nur spärlichen, aber an Fibrin sehr reichen, freien Ergusse, und hieran schliessen sich die Pleuresieen, im Gefolge von Processen, welche nicht eigentlich zu den Entzündungen gehören, so namentlich Krebs und Tuberculose der Lunge, wenn diese Afterproducte die Nähe der Pleura erreichen. Hier kommt es in vielen Fällen nur zu Pleuritis mit nutritivem Exsudat, in anderen zu Pleuritis mit spärlichem, fibrinreichem, interstitiellem Exsudat oder aber endlich, es entwickeln sich in dem jungen Bindegewebe Krebse und Tuberkeln (siehe die betreffenden Capitel).

3) Endlich sind uns die veranlassenden Ursachen der Pleuritis in vielen Fällen unbekannt; man pflegt dann von einer rheumatischen Pleuritis zu reden und die Pleuritis von einer Erkältung abzuleiten, ohne dass man hierzu im Grunde berechtigt ist, da gewiss nur in wenig Fällen sich eine ungewöhnlich heftige Erkältung, wie sie der Organismus nicht in anderen Fällen leicht und ohne Nachtheil erträgt, als Ursache nachweisen lässt. Wir müssen vielmehr gestehen, dass diese rheumatische oder primäre idiopathische Pleuritis fast immer von unbekannten atmosphärischen und tellurischen Einflüssen abhängt und zu gewissen Zeiten gleichzeitig mit anderen entzündlichen Erkrankungen in grosser Häufigkeit beobachtet wird.

§. 2. Anatomischer Befund.

Im Beginn der Pleuritis erscheint die Pleura durch eine aus dem subserösen Bindegewebe vordringende Injection geröthet, namentlich finden sich in derselben einzelne, auf feiner Injection beruhende rosenrothe Punkte und Streifen. Neben dieser Ueberfüllung der Capillaren beobachtet man häufig kleine Blutextravasate, Ekchymosen, unter der Form unregelmässiger, dunkelrother Flecken, in welchen sich keine Gefässverzweigungen nachweisen lassen. Das Gewebe der Pleura ist durchfeuchtet, die Epithelien sind meist abgestossen, die sonst glatte und glänzende Oberfläche erscheint getrübt, die Pleura selbst etwas geschwellt. Allmählig nimmt die freie Fläche ein rauhes, filziges Ansehen an; dies beruht auf der Entwicklung kleiner zarter Fältchen und papillenartiger Granulationen, welche fest aufsitzen und nicht mit Fibrinniederschlägen verwechselt werden dürfen. Jene Granulationen bestehen mikroskopisch aus neugebildeten, spindelförmigen Zellen und zarten Zügen welligen Bindegewebes mit beträchtlich verlängerten Capillaren, welche schlingenförmig in ihnen umbiegen. (*Förster*.)

Diese Veränderungen finden sich bei jeder Form der Pleuritis, mag ein Erguss in die Pleurahöhle zu Stande kommen oder nicht, mag dieser sehr massenhaft sein, mag er arm oder reich an Fibrin, arm oder reich an Eiterkörperchen sein; ihnen allein verdanken die Pseudomembranen und Adhäsionen der Pleura ihre Entstehung.

1) Die häufigste Form der Pleuritis ist diejenige, bei welcher die bisher beschriebenen Veränderungen allein vorkommen und welche man als Pleuritis sicca oder als Pleuritis mit rein nutritivem Exsudate bezeichnen kann. Freilich hat man nur selten Gelegenheit die Pleuritis sicca nach ihrer ersten Entstehung anatomisch zu untersuchen. Indessen da, wo es gelingt (*Förster*), wird kein freies Exsudat, sondern nur das beschriebene Auswachsen der Pleura beobachtet. Ausserdem aber spricht der Umstand, dass wir häufig die ausgebreitetsten Verwachsungen der Pleurablätter finden, welche fast ganz symptomlos zu Stande gekommen sind, für die Entstehung derselben ohne freies Exsudat; denn wir sehen umgekehrt geringfügige Exsudationen von den heftigsten Schmerzen begleitet werden.

2) Die Pleuritis mit spärlichem, aber sehr fibrinreichem Exsudate, wie wir dieselbe fast constant die croupöse Pneumonie begleiten oder auch chronische Erkrankungen der Lungen compliciren sehen. Hier bedeckt bald eine äussert zarte, membranartige Fibringerinnung die entzündete und in der beschriebenen Weise veränderte Pleura, lässt dieselbe noch trüber erscheinen und erst, wenn man sie mit dem Scalpellstiel abschabt, bemerkt man die Injection und Ekchymosirung der Pleura selbst. In anderen Fällen ist dieser sehr fibrinreiche Erguss etwas reichlicher und dann bemerkt man auf der Pleura weisse, $\frac{1}{2}$ Linie und mehr dicke, ziemlich weiche, Croupmembranen sehr ähnliche Auflagerungen. Es

versteht sich von selbst, dass in diesen Fällen das Exsudat ursprünglich flüssig war und erst später gerann, aber oft gelingt es nicht neben dem geronnenen Antheil einen flüssigen im Cavum pleurae zu finden. Wenn diese Form der Pleuritis heilt, so werden die Fibrinauflagerungen und zwar wohl immer, nachdem sie eine Fettmetamorphose eingegangen und verflüssigt sind, resorbirt, die Wucherungen der beiderseitigen Pleurablätter treten zusammen und es erfolgt gewöhnlich Verwachsung. — Ganz ähnlich pflegt die rheumatische Pleuritis zu verlaufen.

3) Die Pleuritis mit abundantem, serös-fibrinösem Exsudate. Die oben beschriebenen Veränderungen im Gewebe der Pleura finden sich bei dieser Form meist sehr verbreitet, sowohl auf der Pleura pulmonum als auf der Pleura costarum. Daneben hat aber ein Erguss in die Pleurahöhle stattgefunden, welcher nicht selten 2, 3, aber auch 10 Pfund und mehr beträgt. Dieses Exsudat besteht aus zwei Bestandtheilen: aus einem gelbgrünen Serum und aus geronnenen Fibrinmassen. Letztere schwimmen zum Theil unter der Form von Flocken und Klümpchen im Serum, zum Theil durchziehen sie dasselbe als lockeres Netzwerk, zum Theil haben sie sich auf die Pleurablätter niedergeschlagen und liegen ihnen membranartig an. Je länger der Erguss besteht, um so fester und derber werden diese Massen, sind zuletzt faserig, ohne sich indessen zu organisiren: die Blutkörperchen und spindelförmigen Zellen, welche man in ihnen antrifft, gehören den sich in sie fortsetzenden Wucherungen der Pleura an. Immer finden sich sowohl im Serum als in den Fibrinniederschlägen einzelne Eiterkörperchen, so dass diese Form sich nur graduell von der nächsten, in welcher die Eiterkörperchen weit zahlreicher sind, unterscheidet; je reicher an Eiterkörperchen, um so trüber ist das Serum, um so gelber die Niederschläge. Das Verhältniss des Serums zum Fibrin variirt; doch scheint es auch hier gewagt ein fibrinreiches Exsudat als die Folge einer Hyperinose (Fibrinvermehrung im Blute) anzusehen, vielmehr ist es wahrscheinlich, dass eine Pleuritis, bei welcher massenhaft Fibrin in der Pleura ausgeschieden oder von der Pleura gebildet wird (*Virchow*), auch zu Fibrinvermehrung im Blute Veranlassung giebt. Häufig scheint sich das Exsudat durch Nachschübe zu vermehren und stossweise zu wachsen. Da diese Nachschübe nicht unmittelbar aus den Gefässen der Pleura, sondern aus den dünnwandigen Gefässen des jungen Bindegewebes zu Stande kommen, so finden wir bei chronischer Pleuritis in Folge von Ruptur der zarten Capillarwände den Ergüssen nicht selten Blut beigemischt, wodurch die Pleuritis mit haemorrhagischem Exsudat entsteht. Constant finden sich in der Umgebung der Ergüsse theils Verklebungen durch fibrinöse Exsudate, theils beginnende Verwachsungen, durch welche der pleuritische Erguss eingekapselt wird, ein für die Symptomatologie sehr wichtiges Moment.

Die Veränderungen des Thorax und seines Inhal-

tes sind, wie *Rokitansky* ebenso klar als bündig auseinandersetzt, bei beträchtlichen Exsudaten folgende: „Der Brustkorb wird auf eine mehr oder weniger auffällige Weise erweitert, die Intercostalräume vergrößert und in Folge der Paralyse der Intercostalmuskeln (durch collaterales Oedem) ausgeglichen, das Zwerchfell in die Bauchhöhle herabgedrängt, Mediastinum und Herz nach der anderen Seite hin verrückt und dadurch der gegenseitige Brustraum beengt. Die Lunge selbst wird durch den Erguss in einem seiner Menge entsprechenden Grade zusammengedrückt und wenn sich keine Adhäsionen von älterem Datum widersetzen, constant nach Auf- und Einwärts an das Mediastinum und die Wirbelsäule angepresst. Man findet sie auf den 4ten, 6ten, ja den 8ten Theil ihres Normalvolumens comprimirt, von ihrer äusseren gewölbten Fläche her zu einem flachen Kuchen abgeplattet, ihre Substanz blassröthlich oder bläulich-grau, oder bleigrau, lederartig zähe, blut- und luftleer. Sie ist in diesem Zustand an ihrer äusseren Fläche von den Fibringerinnungen überkleidet und indem diese von ihr auf die Costalpleura übertreten, eigentlich aus der Höhle des pleuritischen Exsudatsackes ausgeschlossen. Bestehen als Reste und Folgen früherer Entzündungsprocesse bereits Adhäsionen, so werden sich diese ihrem Sitze, ihrer Ausbreitung, dem sie constituirenden Gewebe und seiner Widerstandsfähigkeit gemäss dem Verdrängtwerden in der eben genannten Weise entgegensetzen und die Dislocation der Lunge wird damit übereinstimmend eine andere, modificirte sein.“ — Die Lunge der gesunden Seite ist, wie wir im 2ten Abschnitt Capitel V. gesehen haben, constant der Sitz einer hochgradigen collateralen Fluxion, bei tödtlichem Ausgang fast immer der Sitz eines hochgradigen collateralen Oedems.

Geht die beschriebene Form der Pleuritis in Heilung über, so wird das Exsudat allmählig concentrirter (in Folge dessen geht die Resorption anfänglich weit schneller vor sich als später); endlich kann der flüssige Antheil gänzlich verschwinden, die durch Niederschläge rauhen Pleuraflächen berühren sich, auch diese Niederschläge fallen einer Fettmetamorphose anheim, werden verflüssigt und resorbirt und nun tritt constant eine Verwachsung der meist sehr verdickten Pleurablätter unter einander ein. Zwischen diesen Verwachsungen bleiben indessen zuweilen gelbe, käsige Massen deponirt, die Residuen der nicht resorbirten, an Eiterkörperchen mehr oder weniger reichen Fibrinmassen. Wir haben gesehen, dass man diese käsige Umwandlung zuweilen als Tuberculisirung des pleuritischen Exsudates bezeichnet und nicht mit der Tuberkelbildung auf der Pleura verwechseln darf.

Tritt die Resorption frühzeitig ein, so kann die comprimirt Lunge wieder lufthaltig werden, sich wieder ausdehnen und die Intercostalräume kehren zur Norm zurück, das Mediastinum und das Zwerchfell und mit ihnen das dislocirte Herz, die dislocirte Leber erreichen wieder ihren normalen Platz.

In anderen Fällen sind die längere Zeit comprimirten Alveo-

len mit einander verklebt oder verwachsen, so dass keine Luft in sie einzutreten vermag, oder derbe Fibrinniederschläge auf der comprimierten Lunge hindern ihre Wiederausdehnung. Die Zeit, in welcher dieser Zustand eintritt, lässt sich nicht genau angeben. Erfolgt hier Resorption des Exsudates, so entsteht ein Cavum, zu dessen Ausfüllung der Thorax und die anliegenden Organe beitragen müssen, indem sie gleichsam in dasselbe hineingezerrt werden: die betreffende Thoraxhälfte sinkt ein, kann eine Concavität statt einer Convexität bilden, die Intercostalräume werden enger, bis sich endlich die Rippen berühren, die Schulter sinkt herab; selbst die Wirbelsäule wird verkrümmt. Die bei rechtsseitiger Pleuritis früher weit nach Unten dislocirte Leber wird jetzt nach Oben, oft bis zur 3ten Rippe hinauf dislocirt; das bei linksseitiger Pleuritis oft über den rechten Sternalrand dislocirte Herz tritt bis in die linke Achselhöhle.

4) Die Pleuritis mit eiterigem Ergüsse, das Empyem, der Pyothorax. Diese Form tritt bei der Septichaemie und anderen Blutinfektionen von Anfang an auf; nicht selten aber entwickelt sie sich aus einer längere Zeit bestehenden Pleuritis mit serös-fibrinösem Exsudate. Der flüssige Antheil des Ergusses ist hier so reich an Eiterzellen, dass er eine undurchsichtige, gelbe, dickliche Flüssigkeit bildet; die Fibrinniederschläge schliessen gleichfalls grosse Mengen von Eiterkörperchen ein und erscheinen weich, von auffallend gelber Färbung. Auch hier kann das Exsudat, sowohl der seröse Antheil als das Fibrin und die Eiterzellen, nachdem sie die oft erwähnten Metamorphosen eingegangen sind, resorbirt werden. Aber bei dieser Form und wohl nur bei dieser kommt zuweilen ein anderer Ausgang der Pleuritis zu Stande: es werden nicht nur Eiterzellen auf der freien Oberfläche gebildet, sondern es kommt auch zur Bildung von Eiterkörperchen in dem Gewebe der Pleura selbst; diese wird trübe, erweicht und es bilden sich unregelmässige Substanzverluste. Dringen diese in die Tiefe und ist die Pleura costarum der Sitz derselben, so kann es zu Perforation des Empyems nach Aussen kommen und im günstigen Falle, zumal dann wenn die Lunge sich wieder ausdehnen kann, zur Heilung. In ähnlicher Weise erfolgt zuweilen ein Durchbruch des Empyems nach Innen, in die Lunge und eine Entleerung desselben durch die Bronchien; aber auch hier gehört eine Herstellung zu den grössten Seltenheiten.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Pleuritis sicca, wie wir diejenige Form nennen wollen, bei welcher nur ein nutritives Exsudat das Gewebe der Pleurablätter auswachsen lässt, ohne dass ein Erguss auf die freie Fläche zu Stande kommt, macht keine Symptome und wenn sie mit Krankheitserscheinungen verbunden ist, so werden diese leicht übersehen oder sind von den Symptomen der Krankheiten, welche sie zu begleiten pflegen, namentlich der Tuberculose, nicht zu trennen. Je-

denfalls steht fest, dass wir totale Verwachsungen der Pleurablätter in der Leiche von Menschen finden, welche niemals erheblich krank gewesen sind. Haben sich Adhäsionen gebildet, so müssen sie, wenn sie an den Stellen ihren Sitz haben, an welchen sich die Pleurablätter, wenn die Lunge expandirt wird, an einander verschieben (*Donders*), also namentlich in den seitlichen und vorderen Regionen des Thorax, die Expansion der Lunge hindern und Kurzatmigkeit bewirken. Physikalisch nachweisbar sind sie nur in der Nähe des Herzens, der Leber, der Milz. Sind an diesen Stellen die Pleurablätter mit einander verwachsen, so kann die Lunge bei tiefer Inspiration nicht weiter zwischen Leber und Thoraxwand etc. treten und umgekehrt, und wir dürfen daraus, dass bei tiefster Inspiration und Expiration die Herz-, die Leber-, die Milzdämpfung dieselbe bleibt, auf Adhäsionen der Pleurablätter an diesen Stellen schliessen.

Die Pleuritis mit spärlichem fibrinreichen Exsudate, welche bei der Section meist nicht den flüssigen Antheil, sondern nur jene häutigen Auflagerungen auf die Pleurablätter entdecken lässt, ist selten mit heftigem Fieber verbunden. Wenn wir diese Form fast constant die Pneumonie begleiten sehen, so gehört das hier beobachtete Fieber der Pneumonie an. Complicirt sie, wie es sehr häufig geschieht, die Tuberculose an den Stellen, an welchen die Pleurablätter nicht mit einander verwachsen sind oder befällt sie gesunde Menschen, so ist das Allgemeinbefinden nur selten wesentlich gestört, Pulsfrequenz und Hauttemperatur unverändert. *) Diese Form der Pleuritis ist dagegen zum Unterschied von der Pleuritis sicca mit heftigen, meist stechenden Schmerzen in der Seite verbunden, und wir haben gesehen, dass der pneumonische Seitenstich wahrscheinlich auf der Theilnahme der Pleura an der Entzündung beruht. Der Schmerz wird durch tiefes Respiriren vermehrt, noch mehr durch gewaltsames und stossweises Exspiriren, Niesen, Husten etc.; ebenso vermehrt ihn ein Druck in die kranke Seite und die Verschiebung der Intercostalmuskeln; die Kranken athmen vorsichtig und oberflächlich, biegen nicht selten den Körper nach der kranken Seite, um die Rippen einander zu nähern. Husten, wenn die Krankheit nicht complicirt ist, fehlt oft gänzlich. Was den Verlauf anbetrifft, so dauert, wie wir früher sahen, das Seitenstechen bei der Pneumonie meist kürzere Zeit als die übrigen Symptome. Complicirt die Krankheit eine Tuberculose, so pflegt sie hartnäckiger zu sein, wenigstens dauern die Schmerzen mit grosser Heftigkeit oft 8 bis 10 Tage an, selten aber länger. Ebenso verhält es sich mit der in Rede stehenden Form von Pleuritis, wenn gesunde Menschen an derselben erkranken, und nur in einzelnen Fällen sieht man sie

*) Dergleichen Kranke bleiben oft nicht zu Hause, gehen in die Klinik, um sich Hilfe zu holen.

Wochen, ja Monate lang fortbestehen, Fälle, in welchen ich fast immer eine Entwicklung von Tuberkeln in der Lunge folgen sah.

Die physikalische Untersuchung weist bei der *Adspec-tion* die augenfälligsten Symptome nach, während oft *Percussion* und *Auscultation* geringere Abweichungen darbieten. Man sieht in Folge des Schmerzes die Wirbelsäule oft deutlich gekrümmt mit der Convexität nach der gesunden Seite; die Rippen der kranken Seite sind einander genähert, die Excursionen bei der *Respiration* unbedeutender; meist auch, da der Kranke nur schwer mit der einen Thoraxhälfte tief, mit der anderen flach zu athmen versteht, ist das Athmen überhaupt oberflächlicher und kürzer. Die *Palpation* bestätigt das flache Athmen der kranken und respective beider Seiten, und in freilich nur seltenen Fällen empfindet die aufgelegte Hand gleich im Beginn der Krankheit ein Gefühl von Reiben. Meist sind die Pleurablätter und ihre Bedeckungen jetzt zu glatt, das Respiriren geschieht zu flach, als dass ein Reibungsgeräusch entstände. Weit häufiger fühlt man ein Reibungsgeräusch gegen die Zeit hin, wo die Krankheit nur noch in ihren Residuen vorhanden ist, wo die Pleurablätter einen trockeneren und rauheren Ueberzug haben (da der flüssige Antheil des Exsudates schneller resorbirt wird) und wo vor Allem nach dem Verschwinden des Schmerzes die Kranken tiefer inspiriren und ihre Pleurablätter ergiebiger aneinander verschieben. Die *Percussion* zeigt keine anderen Abweichungen als kleine Lungengränzen; die Herz-, Leber- und Milzdämpfung bleibt gross, weil die Kranken sich nicht tief zu inspiriren getrauen. Bei der *Auscultation* hört man geschwächtes Vesciculärathmen wegen des vorsichtigen, flachen und langsamen Inspirirens. Selten im Anfang der Krankheit, häufiger im späteren Verlaufe hört man dabei deutlich das Reiben der rauhen Pleurablätter aneinander.

Die Pleuritis mit abundantem serös-fibrinösen Exsudate tritt in einer gewissen Anzahl von Fällen mit stürmischen Allgemeinerscheinungen und heftigen Symptomen der localen Erkrankung auf, ganz ähnlich wie die Pneumonie, — ist eine acute Krankheit in ihrem Beginn und verläuft acut. Eingeleitet durch einen heftigen Schüttelfrost, kommt es in diesen Fällen zu heftigem Fieber mit vollem, frequentem Puls, zu dem Kopfschmerz, zu den Rücken- und Gliederschmerzen, der belegten Zunge, dem vermehrten Durst, welche wir bei fast allen acuten entzündlichen Krankheiten antreffen; doch ist es im Ganzen selten, dass es bei dem einen Frostanfall bleibt, häufiger wiederholt sich derselbe und diese Wiederholungen können sich einem Tertiantypus so weit nähern, dass Verwechselungen von beginnender Pleuritis mit Intermittens vorkommen.

Im Anfang der Krankheit ist auch diese Form der Pleuritis von heftigen Schmerzen begleitet, ganz wie wir sie für die vorige Form beschrieben haben, meist aber verliert sich der Schmerz oder mässigt sich wenigstens, noch ehe die Entzündung und Ex-

sudation ihre Akme erreicht hat. Frühzeitig gesellt sich Dyspnoë hinzu, welche bei der vorigen Form, wenn sie rein ist und ohne Complicationen verläuft, zu fehlen pflegt. Das oberflächliche Athmen der Pleuritiker reicht bei normaler Verbrennung im Körper, bei fieberlosem Zustand aus, um die bereitete Kohlensäure auszuscheiden und hinlänglich Sauerstoff zuzuführen; steigert sich aber die Verbrennung, gesellt sich Fieber hinzu, so muss der Kranke, welcher durch die Schmerzen flach zu athmen genöthigt ist, häufiger athmen. Die Kurzathmigkeit ist um so grösser, als frühzeitig ein Theil der Lungenalveolen comprimirt und die athmende Fläche verkleinert wird; sie wird drittens noch dadurch gesteigert, dass, je massenhafter der Erguss, je grösser die Zahl der comprimirten Alveolen, um so grösser die collaterale Fluxion zu der gesunden Lunge wird, durch welche die Alveolenwände geschwellt und die Alveolen verengt werden. Trotz dieser Hindernisse schwindet die Dyspnoë bei der Pleuritis wie bei der Pneumonie oder wird auf ein Minimum reducirt, wenn sich mit dem Fieber das gesteigerte Athembedürfniss verliert. Bei Weitem nicht jedes Mal tritt zu den genannten Fällen Husten hinzu; zuweilen ist er ungemein quälend. Dieser Umstand erklärt sich leicht, sobald man hinzufügt, dass heftiger Husten fast nur in denjenigen Fällen vorhanden zu sein pflegt, in welchen die Compression eines grösseren Lungenabschnittes hochgradige collaterale Hyperaemie der verschonten Lungentheile zur Folge hat. Hierdurch entsteht heftiger Katarrh und seröse Transsudation in die Alveolen; die Kranken werfen schaumig-seröse Flüssigkeit aus, welcher nicht selten Blutstreifen beigemischt sind.

Nachdem die Krankheit in dieser Weise 6—8 Tage an Intensität zugenommen hat, kann sie, — wenn auch selten so plötzlich wie die Pneumonie, — in das Stadium decrementi treten; nicht nur das Fieber verschwindet und mit demselben der letzte Rest des Schmerzes, die Dyspnoë, der Husten, sondern es beginnt auch alsbald die Resorption des pleuritischen Ergusses und schreitet rasch vorwärts. Wie wir früher sahen, ist die Resorption anfangs viel schneller und wird mit der Abnahme der Flüssigkeitsmenge und der wachsenden Concentration des Serums immer langsamer, so dass man häufig noch Wochen lang, nachdem der Kranke scheinbar völlig genesen, einen kleinen Rest des Exsudates selbst bei diesem Verlauf nachweisen kann.

An diese Fälle, in welchen die Krankheit acut beginnt und acut verläuft, schliessen sich diejenigen an, in welchen die Krankheit zwar einen acuten Anfang nimmt, dann aber einen langsamen, schleppenden Verlauf einschlägt. Am Ende der ersten Woche oder später mässigt sich das Fieber, das Exsudat schreitet nicht weiter vor, aber man wartet vergebens auf ein völliges Verschwinden des fieberhaften Allgemeinleidens und auf Resorption; endlich beginnt das Exsudat zu schwinden, früher comprimirte Abschnitte der Lunge werden wieder lufthaltig, aber

inmitten der scheinbar günstigsten Aussichten findet man den Kranken eines Tages wieder kurzathmiger, er hustet stärker, er wirft von Neuem blutig-schaumige Sputa aus, auch das Fieber hat exacerbirt und untersucht man nun die Brust, so findet man, dass das Exsudat, um eine Hand breit gestiegen, jetzt eine Höhe erreicht hat wie niemals zuvor. In dieser Weise mit wechselnden Erscheinungen zieht sich die Krankheit, die acut begonnen, nun Monate lang hin, bis sie einen meist üblen Ausgang nimmt.

Endlich drittens giebt es eine grosse Zahl von Kranken, bei welchen diese Form der Pleuritis langsam und oft unbemerkt sich entwickelt und einen ebenso schleppenden Verlauf nimmt. Hier fehlt das entzündliche Fieber, hier fehlt oft der Schmerz, wenigstens der heftige Schmerz, welcher die bisher beschriebenen Fälle einleitete; den Kranken entgeht nicht selten die verhältnissmässig geringe Kurzathmigkeit, sie suchen die Hülfe des Arztes, „weil sie seit längerer Zeit eine Abnahme ihrer Kräfte bemerkt haben, bleich und mager geworden seien;“ sie sind überzeugt an einem chronischen Unterleibsübel zu leiden, um so mehr, wenn bei rechtsseitiger Pleuritis die nach Unten herabgedrängte Leber das rechte Hypochondrium auftreibt und Druck und Spannung in dieser Gegend erzeugt. Es werden jedem beschäftigten Arzte derartige Fälle, in welchen die Kranken niemals zu Hause geblieben sind, den Termin der Entstehung ihrer Pleuritis nicht anzugeben im Stande sind, vorkommen, bei welchen die physikalische Untersuchung allein ein oft enormes Exsudat in der Pleurahöhle nachweist. Die grosse Mattigkeit und Hinfälligkeit dieser Kranken erklärt sich leicht, wenn man bedenkt, dass das sehr eiweissreiche Exsudat, welches ihre Pleurahöhle füllt, 10—15 Pfund betragen kann. Ein solcher Erguss wird im besten Fall nur äusserst langsam resorbirt, pflegt gleichfalls abwechselnd zu wachsen und sich zu vermindern und endet, wie wir sehen werden, in den meisten Fällen mit Tuberculose der Lunge.

Bei der physikalischen Untersuchung zeigt zunächst die Adspection, sobald das Exsudat irgendwie beträchtlich ist, eine Vergrösserung des Thorax, namentlich im Tiefen- und Querdurchmesser auf der kranken Seite. Auch die Intercostalräume sind dann breiter, bilden keine Furchen, sondern (sind „verstrichen“) stehen in einem Niveau mit den Rippen, ja können diese überragen. Dieser Umstand ist die Folge theils einer Lähmung der Intercostalmuskeln durch die seröse Durchtränkung, welcher sie in Folge einer collateralen Fluxion anheimfallen, theils des Druckes, welchen sie von Innen erfahren. — Da mit dem Verschwinden des Schmerzes der Kranke tiefer zu respiriren wagt, so ergiebt die Adspection ferner dann einen oft höchst auffallenden Unterschied in den Excursionen der gesunden und kranken Seite; letztere bewegt sich oft gar nicht, so weit die Entzündung reicht, da sich die Intercostalmuskeln und das Zwerchfell nicht zu con-

trahiren im Stande sind, ja da letzteres durch das Exsudat auch während der Expiration tiefer in die Unterleibshöhle herabgedrängt ist, als es bei normaler Inspiration herabzutreten vermöchte. Endlich drittens kann schon die Adspection die Verdrängung der Leber und des Herzens ergeben, über welche indessen Palpation und Percussion einen sicheren Aufschluss bringen.

Die Palpation bringt zunächst ein für die Erkennung pleuritischer Ergüsse unschätzbares Zeichen, den im Umfange derselben aufgehobenen Pectoralfremitus. Die Thoraxwand kann, weil ihr in grösserer Ausbreitung ein Dämpfer anliegt, hier nicht in Schwingungen versetzt werden und es lassen sich aus dem Fehlen des Pectoralfremitus nicht nur das Vorhandensein eines Exsudates, sondern auch die Gränzen desselben am Sichersten bestimmen, um so mehr, als oberhalb des Exsudates der Pectoralfremitus meist beträchtlich verstärkt ist. Nur Schade, dass bei Leuten mit schwacher und hoher Stimme der Pectoralfremitus oft auch an den gesunden Stellen kaum fühlbar ist. Die Palpation lässt ferner bei hochgradigen Ergüssen in die linke Pleurahöhle die Dislocation des Herzstosses nach Unten, nach der Mitte, ja über das Sternum hinaus nach der rechten Thoraxhälfte erkennen; bei geringeren Exsudaten, zuweilen selbst ohne nachweisbare Ursache bei grösseren fehlt indessen die Dislocation. Ebenso lässt die Palpation bei massenhaften Ergüssen in die rechte Pleurahöhle den Leberrand oft eine Hand breit unter dem unteren Rande der sechsten Rippe erkennen. In diesen Fällen wird durch die bedeutende Dislocation des rechten Leberlappens nach Unten der linke Leberlappen hebelartig gehoben und mit ihm die Herzspitze nach Aufwärts und Links dislocirt. Die Palpation lässt endlich an den Gränzen des pleuritischen Ergusses, namentlich wenn sich derselbe verkleinert hat, nicht selten deutlich das Gefühl des Reibens der rauhen Pleurablätter aneinander wahrnehmen.

Bei der Percussion wird durch ein Exsudat, welches nur wenige Zoll beträgt und die Lunge nicht völlig luftleer macht, der Percussionsschall leicht gedämpft, leerer (höher) und da die Lunge so weit comprimirt ist, als sie sich durch ihre Elasticität retrahiren könnte, tympanitisch. — Bei grösseren Exsudaten, welche die Lunge völlig luftleer machen, wird der Percussionsschall dem Umfange des Ergusses entsprechend absolut gedämpft und leer (Schenkelton); oberhalb des Exsudates dagegen, wo die lufthaltige, aber auf einen kleineren Raum angewiesene und deshalb retrahirte Lunge liegt, tympanitisch. — Die Gränzen des leeren Percussionsschalles, welche hier weit schärfer als bei der Pneumonie sich bestimmen lassen, reichen fast immer am Rücken höher hinauf als seitlich und Vorn. — Niemals endlich werden die Gränzen der Dämpfung durch eine veränderte Lage verändert, da an den Gränzen des pleuritischen Ergusses sich constant Adhäsionen und Verwachsungen bilden, welche den pleuritischen Erguss abkapseln.

Bei der Auscultation ist bei Weitem in den meisten Fäl-

len, zumal wenn die Ergüsse beträchtlich und nicht nur die Alveolen, sondern auch die Bronchien comprimirt sind, im Umfange des Ergusses nur ein schwach fortgeleitetes, unbestimmtes, sehr oft gar kein Athmungsgeräusch zu hören, während man nahe an der Wirbelsäule, wohin, wie wir sahen, die comprimirte Lunge gedrängt zu werden pflegt, schwaches Bronchialathmen und Bronchophonie hört. — In anderen Fällen, namentlich bei grösserer Dyspnoë hört man trotz der Compression der Lunge und trotzdem, dass man annehmen muss, dass die grösste Zahl der Bronchien gleichfalls luftleer geworden ist, lautes Bronchialathmen im Umfange des ganzen Thorax, selbst da, wo eine sehr grosse Flüssigkeitsmenge zwischen dem Ohr und der comprimirten Lunge liegt, d. h. selbst in den seitlichen Regionen des Thorax. — In den nicht comprimirten Abschnitten der Lunge auf der kranken Seite und auf der gesunden Seite hört man normales vesiculäres, oft sehr lautes (pueriles) Athmen; sind diese Theile der Sitz einer collateralen Hyperaemie und eines Katarrhs, die uns bekannten katarrhalischen Geräusche.

Es versteht sich von selbst, dass die Ergebnisse der physikalischen Untersuchung wesentlich modificirt werden müssen, wenn alte Adhäsionen der Pleurablätter die Ansammlung des Exsudates an den abhängigsten Stellen des Thorax hindern; aber es würde zu weit führen, ja fast unmöglich sein diese Modificationen übersichtlich zusammenzustellen; nur das Eine wollen wir erwähnen, dass Ergüsse von beträchtlichem Umfang, zwischen der Basis der Lunge und dem Zwerchfell abgekapselt, schwer, oft gar nicht zu erkennen sind.

Die Pleuritis mit eiterigem Exsudate, das Empyem, der Pyothorax ist, wenn diese Form dadurch entsteht, dass bei Ergüssen der bisher beschriebenen Art allmählig die jungen Zellen, welche auch hier nie gänzlich fehlen, sich vermehren, kaum anders als aus der langen Dauer der Erkrankung zu diagnosticiren. Die Symptome der Compression etc. sind ganz dieselben, wie bei Ergüssen mit sparsamen Eiterzellen. Wenn wir aber sahen, dass sich im Verlaufe der Septicaemie und anderer Infektionskrankheiten pleuritische Ergüsse bilden, bei welchen von Anfang an eine massenhafte Zellenbildung stattfindet, so liegt es wohl nicht hieran, sondern an dem schwer beeinträchtigten Allgemeinbefinden und dem benommenen Sensorium, wenn diese Kranken oft in keiner Weise klagen, so dass uns alle subjectiven Symptome fehlen und wir auf die objectiven angewiesen sind.

Was die Ausgänge der Pleuritis anbetrifft, so können alle Formen mit Genesung enden. Die Adhäsionen der Pleurablätter unter einander, welche wohl nach der Pleuritis immer oder fast immer zurückbleiben, sind kaum als unvollständige Genesung zu bezeichnen, da die Kranken mit diesem Uebel ohne grosse Beschwerden selbst ein hohes Alter erreichen können. Es wurde bereits erwähnt, dass die Resorption beträchtlicher Ergüsse, wenn

auch anfangs schnell, später äusserst langsam zu erfolgen pflegt. Man muss sich hüten, in allen Fällen, in welchen das Niveau der Dämpfung am Thorax fällt, eine Abnahme des Exsudates zu diagnosticiren; die Abnahme der Dämpfung kann auch darauf beruhen, dass die Thoraxwand und die Intercostalmuskeln, nachgiebiger geworden, stärker ausgedehnt werden, oder dass das Zwerchfell, stärker erschlafft, weiter nach Unten herabgedrängt wird. Diese Momente hat man ins Auge zu fassen bei der Beurtheilung des erwähnten Umstandes. Uebrigens darf man bei Exudaten, welche sehr hartnäckig der Resorption widerstehen, nicht zu früh verzaugen, da oft, wenn man es nicht mehr erwartet, noch Resorption erfolgt.

Als Ausgang in unvollständige Genesung muss derjenige Zustand bezeichnet werden, in welchem die comprimirte Lunge, weil sie in feste Niederschläge eingekapselt ist, oder weil ihre Alveolenwände, — verklebt und verwachsen, — keine Luft aufzunehmen im Stande sind, sich nicht wieder auszudehnen vermag, in welchem der Thorax einsinkt und die benachbarten Organe zur Ausfüllung des Vacuums benutzt werden, welches durch Resorption des pleuritischen Ergusses entsteht. Wir haben im §. 2. die Deformitäten des Thorax ausführlich beschrieben. Die Adspection und Palpation kann neben diesen den Herzstoss bei einem resorbirten linksseitigen Ergusse bis in die Axillargegend nach Links und gleichzeitig oft etwas nach Oben dislocirt wahrnehmen lassen. Die Percussion ergiebt, so weit die obsolete Lunge oder die nach Oben dislocirte Leber oder Milz der Thoraxwand anliegt, einen absolut gedämpften Percussionsschall, während andererseits die Leberdämpfung in solchen Fällen nach Unten nicht bis zum Rippenrand zu reichen pflegt. Bei der Auscultation hört man an den der comprimierten Lunge entsprechenden Stellen zuweilen Bronchialathmen; häufiger fehlt das Athmen im ganzen Umfange der Dämpfung. Wenn derartige Kranke im Uebrigen gesund sind, so reichen die unversehrten Lungenabschnitte aus, um bei nicht unmässigen Anstrengungen etc. dem Blute hinlängliche Mengen von Sauerstoff zuzuführen und hinlängliche Mengen von Kohlensäure abzuführen; und obgleich ein Theil der Lungencapillaren untergegangen ist, so vermag das immer mässig hypertrophirte und dilatirte rechte Herz die Circulation in den unversehrten Lungenabschnitten so zu beschleunigen, dass es auch nicht zu Circulationsstörungen kommt.

Bei einem Durchbruch des Empyems nach Aussen zeigt sich, und zwar nie an der abhängigsten Stelle des Thorax, sondern meist in der Gegend der 4ten oder 5ten Rippe, anfangs eine oedematöse Schwellung der äusseren Bedeckungen; bald aber drängt sich eine derbe, feste Geschwulst zwischen den Rippen hervor, welche nach einiger Zeit zu fluctuiren beginnt und endlich eine grosse Menge von Eiter entleert. Nur in den seltensten Fällen führt dieser Ausgang zu vollständiger Genesung, indem die Lunge sich wieder ausdehnen und den durch den entleerten Eiter

gegebenen Raum wieder ausfüllen kann. Weit häufiger kommt es auch hier zu einer Einziehung des Thorax und zu den wiederholt beschriebenen secundären Dislocationen der Organe. Namentlich aber pflegt sich bei einem Durchbruch des Empyems nach Aussen die Oeffnung unvollständig zu schliessen und eine Thoraxfistel, aus welcher sich beständig oder von Zeit zu Zeit grössere Mengen Eiter entleeren, zurückzubleiben. Mit dieser können die Kranken oft viele Jahre lang am Leben bleiben.

Bei einem Durchbruch des Empyems in die Lunge gehen zuweilen Erscheinungen einer leichten Pneumonie dem Durchbruch voraus: neues Auftreten leichter Stiche, blutig gefärbte Sputa etc.; in anderen Fällen erfolgt der Durchbruch ohne diese Vorboten, und der Kranke entleert plötzlich, nachdem sich ein heftiger Hustenanfall eingestellt hat, oft enorme Mengen eiteriger Sputa. In ganz seltenen Fällen tritt auch hier mit oder ohne Einziehung des Thorax Heilung ein. Häufiger kommt es zu Suffocationserscheinungen oder zu Pyopneumothorax (s. Cap. III.).

Der Durchbruch des Empyems durch das Zwerchfell oder in benachbarte Organe bringt heftige Peritonitis und die Zeichen abnormer Communicationen hervor, welche wir, ohne sehr weitläufig zu werden, nicht detailliren können.

Ein tödtlicher Ausgang tritt bei frisch entstandener Pleuritis meist in den Fällen ein, in welchen die collaterale Hyperaemie zu einem hochgradigen acuten Oedem in den verschonten Lungenabschnitten führt. Es entstehen Rasselgeräusche, schaumige, oft blutige Sputa, grosse Dyspnoë; bald beginnt die Kohlensäurevergiftung sich auszubilden, das Sensorium der Kranken wird benommen, neben dem allgemeinen Collapsus wird die Herzaction geschwächt, der Puls klein, die Extremitäten kühl, und die Kranken gehen schnell zu Grunde.

In anderen Fällen führt die Compression der Lunge und der ihr zugehörenden Capillaren zu einer unvollständigen Füllung des linken Ventrikels und zu Ueberfüllung und Stauung im rechten Ventrikel und in den Venen des grossen Kreislaufes. Die unvollständige Füllung des Aortensystems bedingt neben dem kleinen Puls eine nicht selten excessive Verminderung und Concentration des Urins (*Traube*); die Ueberfüllung der Venen führt zu Cyanose und Hydrops. Schliesslich treten durch den gehemmten Abfluss des Blutes aus den Nierenvenen nicht selten Eiweiss, Blut und Fibrincylinde im Urin auf.

In anderen Fällen erfolgt der Tod durch den Durchbruch des Empyems in die Lunge, in die Bauchhöhle etc.

Weit häufiger erfolgt derselbe bei nicht resorbirten Ergüssen durch das, wenn auch nur mässig fortbestehende Fieber, welches den Organismus consumirt und deshalb als hektisches bezeichnet wird.

Endlich und wohl in den meisten Fällen entwickelt sich bei einem langsam und unvollständig resorbierten Empyem Tuberculose, und zwar fast immer in der nicht comprimierten Lunge, welcher der Kranke erliegt.

§. 4. Diagnose.

Eine Unterscheidung der Pleuritis von der Pneumonie, wenn erstere acut auftritt und acut verläuft, aber nicht ein so beträchtliches Exsudat setzt, dass die benachbarten Organe verdrängt und die kranke Thoraxhälfte ausgedehnt wird, kann schwierig sein. Die Schwierigkeit wächst, wenn die Lunge nur so weit comprimirt ist, dass zwar die Alveolen luftleer geworden sind, aber die Bronchien der Compression widerstanden haben, also in denjenigen Fällen, in welchen auch bei der Pleuritis Bronchialathmen gehört wird. Vor Allem aber wird die Unterscheidung schwer, und kann sogar unmöglich sein, wenn, wie es nicht selten vorkommt, der Pectoralfremitus oberhalb der gesunden Lungenparthieen so schwach ist, dass sein Fehlen an den kranken Stellen für die Diagnose nicht zu verwerthen ist. In anderen Fällen ist die Unterscheidung leicht. Sie stützt sich 1) auf die Anamnese: nur selten beginnt die Pleuritis mit einem einmaligen heftigen Frostanfall, der sich nicht wiederholt, — die Pneumonie fast immer; 2) auf den Verlauf: nur selten ist derselbe bei der Pleuritis so cyklisch wie bei der Pneumonie; 3) auf die Beobachtung der Sputa: die charakteristische Beschaffenheit der pneumonischen Sputa wird nur bei wenig Pneumonien vermisst, während die Sputa im Verlauf von Pleuresien katarrhalische sind; 4) auf die physikalische Untersuchung. Diese zeigt, wie wir sahen, in den meisten Fällen von Pleuritis a) eine Erweiterung des Thorax, b) das Fehlen des Pectoralfremitus, c) die Dislocation von Herz, Leber und Milz, d) eine scharfe Begrenzung und eigenthümliche Form der Dämpfung, e) meist fehlendes Athmungsgeräusch oder schwaches Bronchialathmen, während bei der Pneumonie der Thorax nicht erweitert, der Pectoralfremitus verstärkt, die Nachbarorgane nicht verdrängt sind, die Dämpfung eine andere Form hat und fast immer lautes Bronchialathmen beobachtet wird.

Es kommt nicht selten vor, dass Kranke mit rechtsseitigen pleuritischen Ergüssen für leberkrank gehalten werden, und es ist wichtig, dass man sich in allen Fällen, in welchen man die Leber durch Palpation und Percussion den Rippenrand überragend und das rechte Hypochondrium füllend vorfindet, davon überzeugt, ob die Leber vergrößert oder herabgedrängt sei. Die Unterscheidung basiert auf folgenden Momenten: 1) Die vergrößerte Leber drängt nur selten und auch dann nur im Verein mit Meteorismus der Gedärme oder bei Anhäufung von Flüssigkeit im Abdomen das Zwerchfell in die Höhe, so dass der Percussionsschall des Thorax weiter nach Oben gedämpft wird. 2) Diese Dämpfung erstreckt sich an der vorderen Fläche des Thorax weiter nach Oben als an der hinteren,

während ein entgegengesetztes Verhalten bei pleuritischen Ergüssen beobachtet wird. 3) Die Dämpfung am Thorax wie die untere Lebergränze rückt bei Vergrößerung der Leber während der Inspiration nach Unten, während der Expiration nach Oben; dies findet nicht statt, wenn, wie bei pleuritischen Ergüssen, auch während der Inspiration das Zwerchfell convex in das Abdomen hineinragt. 4) Die Resistenz des Thorax geht bei einer Lebervergrößerung unmittelbar in die Resistenz der Leber über, während zwischen dem Rippenrand und der nach Unten dislocirten Leber sich meist eine schmale, nachgiebigere Stelle findet. 5) Bei einer Leberanschwellung sind die unteren Rippen nicht selten etwas nach Aussen umgebogen, aber niemals die Intercostalfurchen verstrichen.

Ganz ähnlich ist die Unterscheidung eines linksseitigen kleinen pleuritischen Ergusses von einer Milzanschwellung; hier giebt den hauptsächlichsten Anhalt die Veränderung der Gränze der Dämpfung bei der Inspiration und Expiration, welche bei pleuritischen Ergüssen fehlt, bei Milztumoren nie vermisst wird.

Endlich kann das fortbestehende Fieber, die Abmagerung des Kranken, das Erblassen seiner Hautdecken den Verdacht erwecken, dass sich Tuberculose entwickle. Man darf nicht vergessen, dass Fieber und Abmagerung von dem Empyem allein abhängen können, aber man muss auf der anderen Seite das drohende Gespenst einer Tuberculose im Auge behalten, um wieder und immer wieder eine physikalische Untersuchung des Thorax vorzunehmen.

§. 5. Prognose.

Die Pleuritis sicca ist ein durchaus unbedeutendes und unschädliches Uebel; auch die Pleuritis mit spärlichem serös-fibrinösem Ergüsse bringt an sich niemals Gefahr, wenn auch der Schmerz, der sie begleitet, als eine wesentliche Ursache der Dyspnoë, die Gefahr der Grundkrankheit, Pneumonie, Tuberculose etc. vermehrt. Unter den Formen von Pleuritis mit abundantem serös-fibrinösen Exsudate giebt die, welche acut auftritt und acut verläuft, die bessere Prognose; weit übler ist dieselbe bei einem schleichenden Verlauf, namentlich deshalb, weil selbst bei vollständiger Resorption häufig Tuberculose als Nachkrankheit auftritt. Dasselbe gilt von dem Empyem, welches sich aus der vorigen Form entwickelt, während der von vorn herein als ein „eiteriger“ auftretende Erguss wegen der Grundkrankheiten, Septicaemie, Puerperalfieber, eine schlechte Prognose gestattet.

Als ein günstiges Zeichen muss vor Allem die Abnahme des Ergusses, bei deren Diagnose man sich vor den früher erwähnten Täuschungen zu hüten hat, angesehen werden. — Demnächst ist ein guter Kräftezustand des Kranken, da die Gefahr in den meisten Fällen von einer Consumption droht, das wichtigste Moment für die günstige Prognose. — Endlich ist, je frühzeitiger die Resorption eintritt, um so begründeter die Hoffnung, dass die

Lunge sich wieder ausdehnen und keine Deformität des Thorax zurückbleiben werde.

Als ungünstige Zeichen für die Prognose sind im Beginn der Krankheit Symptome von Lungenoedem und unvollständiger Decarbonisation des Blutes zu bezeichnen, — demnächst die spärliche Urinsecretion als ein Zeichen, dass die Arterien unvollständig gefüllt werden. — Noch schlimmer sind die Symptome von Ueberfüllung der Venen, Cyanose und Hydrops und das Auftreten von Eiweiss, Fibrincylindern und Blut im Urin. — Je länger das Exsudat besteht, je dauernder gleichzeitig das Fieber, je grösser die Consumption der Kranken, um so schlimmer ist die Vorhersage. — Endlich sind alle anderen Ausgänge, ausser der in Resorption, als ungünstig für die Prognose zu bezeichnen, wenn auch, wie sich aus §. 3. ergibt, in verschiedenem Grade.

§. 6. Therapie.

Der *Indicatio causalis* ist bei der Pleuritis meist eben so wenig als bei der Pneumonie zu entsprechen. Sollte sich selbst mit einiger Evidenz herausstellen, dass eine Erkältung die Ursache der Pleuritis sei, so würde doch ein diaphoretisches Verfahren bei grosser Intensität des begleitenden Fiebers geradezu schädlich sein.

Die *Indicatio morbi* verlangt bei der Pleuritis eben so wenig als bei der Pneumonie eine Venäsection, ja, da die Pleuritis unverkennbar schon wegen ihrer längeren Dauer häufig zu Blutverarmung („pauvreté du sang“) führt, so ist der Aderlass noch schädlicher als bei der Pneumonie. Wenn wir demnach nicht „wegen der Pleuritis“, sondern „trotz der Pleuritis“ nicht selten venäseciren, so gehört die Besprechung der Indicationen für den Aderlass nicht hierher, sondern in die *Indicatio symptomatica*. Im Beginn der Pleuritis verdient dagegen der *Indicatio morbi* entsprechend die Anwendung der Kälte ganz in derselben Weise, wie wir sie für die Behandlung der Pneumonie empfohlen haben, eine ausgedehnte Anwendung, um so mehr, als sich auch die Schmerzen bei diesem Verfahren frühzeitig zu verlieren pflegen. — Ebenso passen örtliche Blutentziehungen, blutige Schröpfköpfe und Blutegel, weil auch sie einen günstigen Einfluss auf die Schmerzen und damit auf die Dyspnoë haben. In den Fällen, in welchen die Anwendung der Kälte verweigert wird, muss man sich auf örtliche, selbst wiederholte Blutentziehungen beschränken. — Von innerlichen Mitteln ist wenig zu erwarten. Während man bei der Pneumonie dem Nitrum und dem Tartarus stibiatus den Vorzug giebt, pflegen die Praktiker als Antiphlogisticum bei der Pleuritis das Kalomel und die graue Quecksilbersalbe zu verordnen. Der Nutzen dieser Verordnung ist in so hohem Grade problematisch, der Einfluss der Mercurialien auf eine Verarmung des Blutes, welche ohnehin bei der Pleuritis droht, dagegen so unzweifelhaft, dass jenes Verfahren zu verwerfen ist.

Während wir somit der *Indicatio morbi* gegenüber ziemlich

ohnmächtig sind, können wir zur Erfüllung der *Indicatio symptomatologica* Manches thun. Diese verlangt vor Allem, dass wir der drohenden Blutverarmung vorbeugen und sie da, wo sie eingetreten ist, zweckmässig behandeln. Von ersterem Gesichtspunkte aus ist bei hoher Pulsfrequenz und hoch gesteigerter Hauttemperatur die Anwendung der *Digitalis*, welche, wie *Traube* gezeigt hat, die Pulsfrequenz und die Hauttemperatur herabsetzt, indicirt; in allen anderen Fällen ist sie nicht in Anwendung zu ziehen (siehe Seite 152). Eine sehr ausgedehnte und frühzeitige Anwendung verdienen die Eisenpräparate und eine stickstoffreiche, nahrhafte Kost: Milch, Eier, concentrirte Fleischbrühe. Das Vorurtheil, dass die Eisenpräparate Congestionen machen, dass sie die Herzthätigkeit vermehren, dass sie bei fieberhaften Zuständen contraindicirt seien, ist für Pleuritiker unbegründet. Man kann selbst ganz füglich einem *Digitalis*-Infus eine halbe Unze *Tinct. Ferri acet. Radem.* hinzusetzen, wobei man gut thut, den Kranken darauf aufmerksam zu machen, dass die Arznei fast wie Tinte aussehe und schmecke.

Bei einer *Dyspnoë*, welche eine Vergiftung des Blutes mit Kohlensäure hervorzubringen droht, schreite man sofort zu einer Venäsection, sobald man sich überzeugt hat, dass die Ueberfüllung der gesunden Lunge mit Blut einen wesentlichen Antheil an der Kurzathmigkeit hat; die Symptome der drohenden Kohlensäurevergiftung sind wiederholt besprochen. Noch dringender verlangt ein beginnendes Oedem der Lunge den Aderlass, wenn auch die Gefahr einer serösen Transsudation in die Alveolen bei neuen Nachschüben durch die Verdünnung des Blutes, welche nach dem Aderlass eintritt, vermehrt wird. Nicht selten wird es nöthig, den Aderlass zwei bis drei Mal zu wiederholen, weil ihn die *Indicatio symptomatologica* fordert. Endlich kann der Aderlass durch die Stauungen im Venensystem gefordert sein, wenn auch diese selten eine gefahrdrohende Höhe erreichen.

Unter den Mitteln, welche die Resorption des Exsudates befördern sollen, sind die Einreibungen von grauer Salbe und die Anwendung des Kalomel verwerflich. — Aber auch die Anwendung der Blasenpflaster, welche man bald als flüchtige Vesicantien anwendet, bald so, dass man die entblössten Hautstellen längere Zeit in Eiterung erhält, ist von höchst problematischem Nutzen, während sie dem Kranken sicher viele Schmerzen und grosse Beschwerden bereiten, ja nicht selten das Fieber vermehren oder Fieber hervorrufen und so den Kranken noch weiter herunterbringen. — Es ist möglich, dass in einzelnen Fällen eine Venäsection schnellere Resorption des Exsudates bewirkt, indem die Gefässe, leerer geworden, begierig Flüssigkeit aufnehmen; aber aus diesem Grunde darf ein Aderlass nicht instituiert werden. — Besteht der Erguss, nachdem die Entzündungserscheinungen verschwunden sind, unverändert fort, so verordne man diuretische Mittel, namentlich *Cremor tartari*, *Tartarus boraxatus*, *Kali carbonicum*, *Kali aceticum*. So schwer es

ist, die Wirkung dieser Mittel physiologisch zu erklären, so lässt sich ihre diuretische Eigenschaft nicht ganz in Abrede stellen. Dass aber eine vermehrte Diurese die Resorption verstärken könne, ist nach dem, was wir über die mögliche Wirkung des Aderlasses auf die Resorption gesagt haben, leicht verständlich. Aus ähnlichen Gründen kann man bei Kranken, deren Verdauungskanal gesund ist, von Zeit zu Zeit starke Drastica anwenden. Man hat in der That bei den massenhaften wässerigen Ausscheidungen im Verlaufe der Cholera eine schnelle Resorption von pleuritischen Exsudaten, welche allen therapeutischen Angriffen hartnäckig widerstanden hatten, beobachtet. — Neuerdings sind endlich die Jodpräparate, eine Lösung von Jodkalium mit oder ohne Zusatz von Jod, namentlich auch das Ferrum jodatum, als resorptionsbefördernde Mittel empfohlen. Ihre Wirksamkeit bedarf noch der Bestätigung; wir haben in Greifswald, zumal in der poliklinischen Kinderpraxis, bei dem Gebrauche von Syrupus Ferri jodati (3ij) mit Syrupus simpl. (3ij), 3stündlich einen Theelöffel, in einigen Fällen eine auffallend schnelle Resorption beobachtet.

Die Paracentese der Brust, deren Technik in den chirurgischen Handbüchern ihre Erledigung findet, darf, so lange die Krankheit im Fortschreiten begriffen ist, nicht vorgenommen werden. Späterhin ist sie auf die Fälle zu beschränken, in welchen 1) sich eine fluctuirende Stelle am Thorax zeigt, 2) die collaterale Hyperaemie und das collaterale Oedem der gesunden Lunge Gefahr bringt und dem Aderlasse nicht weicht; endlich 3) auf die, in welchen ein langbestehender, beträchtlicher Erguss hartnäckig der Resorption widersteht. *)

Capitel II.

Hydrothorax.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der Hydrothorax stellt die Wassersucht der Pleurahöhle dar und entsteht unter denselben Bedingungen, unter welchen auch anderwärts hydropische Ergüsse zu Stande kommen, d. h. 1) bei

*) Wir haben nach einem Vorschlag von *Felix Hoppe* nach der Paracentese den Kranken durch die Canüle warmes Wasser durch Inspiration in den Thorax einziehen und durch Expiration aus dem Thorax austreiben lassen, um den Rest des Exsudates zu verdünnen und der Resorption zugänglicher zu machen. Der Erfolg war indessen ein schlechter, indem sich nach wenigen Tagen Pneumothorax, unzweifelhaft aus dem zersetzten Exsudate, entwickelte. Während der Operation und nach derselben ist keine Luft in den Thorax eingedrungen; dem mässig erwärmten Wasser war indessen nicht die in ihm enthaltene atmosphärische Luft entzogen worden.

einer excessiven Füllung der Venen und übermässigen Spannung ihrer Häute, 2) bei einer krankhaften Verdünnung des Blutserums, durch welche bei normaler Füllung der Venen, bei normaler Spannung der Häute eine vermehrte Transsudation zu Stande kommt.

Wir haben unter den Lungenkrankheiten eine grosse Zahl kennen gelernt, durch welche der Abfluss des Blutes aus dem rechten Herzen gehemmt und eine Ueberfüllung der Venen, welche in das rechte Herz münden, hervorgerufen wird. Alle diese Krankheiten, Emphysem, Cirrhose der Lunge etc., ebenso eine grosse Zahl von Herzkrankheiten, welche denselben Effect haben, namentlich Insufficienz und Stenose der Mitralis, führen neben anderen Erscheinungen zu Hydrothorax, und in diesen Fällen kann der Hydrothorax frühzeitiger auftreten, als hydropische Ergüsse in anderen Organen. Ein ganz mässiger Erguss in die Pleurahöhle findet sich neben Lungenodem in sehr vielen Leichen, wenn der Tod langsam eingetreten ist. In diesen Fällen ist gleichfalls durch die schwache Herzaction das Herz nur unvollständig entleert, der Abfluss des Blutes aus den Venen in das gefüllte Herz erschwert, und die Ueberfüllung der Venen hat zu den erwähnten Transsudationen geführt.

Die zweite Form des Hydrothorax ist Theilerscheinung eines allgemeinen Hydrops, wie er namentlich durch die *Bright'sche* Nierenentartung, durch chronische Milzleiden, durch hochgradige Kachexie etc. entsteht. Hier pflegt in der Reihe der hydropischen Ergüsse der Hydrothorax eine späte Stelle einzunehmen, nachdem oft lange Zeit Anasarka und Ascites vorhergegangen sind. *)

§. 2. Anatomischer Befund.

Wir finden nur selten in einer, meist, wie es die Pathogenese erwarten lässt, in beiden Pleurahöhlen eine grössere oder geringere Menge Flüssigkeit angehäuft. Diese stellt ein helles Serum dar und enthält niemals die Fibrinniederschläge, welche wir bei pleuritischen Ergüssen, theils die Lungen- und Pulmonalpleura überziehend, theils in der Flüssigkeit schwimmend antreffen. Nur bei der ersten Form zeigen sich zuweilen Spuren von Fibrin in der Flüssigkeit, deren Vorkommen ähnlich zu erklären ist, wie das Auftreten von Fibrin in hypostatischen Lungenabschnitten. Immer aber ist die Flüssigkeit reich an Eiweiss. Die Pleura erscheint gewulstet, milchig getrübt, das subseröse Bindegewebe ist meist gleichfalls oedematös. Bei stärkeren Ergüssen bringt der Hydrothorax, welcher niemals abgekapselt ist, wenn nicht alte Adhäsionen bestanden, als er sich entwickelte, eine Verdrängung der Lunge nach der Wirbelsäule und eine mehr oder weniger vollständige Compression derselben hervor.

*) Ueber den Hydrops fibrinosus s. lymphaticus der Pleurahöhle siehe Krebs der Pleura.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Da der Hydrothorax niemals als eine selbständige Krankheit auftritt, so ist ein Krankheitsbild desselben schwer zu entwerfen. Bei der ersten Form, in welcher sich der Hydrothorax zu Lungen- und Herzkrankheiten gesellt, pflegen schon vorher Kurzathmigkeit und Symptome venöser Gefässüberfüllung vorhanden zu sein. Die Compression der Lunge, zu welcher ein hochgradiger Hydrothorax führt, muss diese Symptome verschlimmern, und in allen Fällen, in welchen bei jenen Krankheiten die Dyspnoë sich schnell und beträchtlich steigert, müssen wir die Brust untersuchen, um das etwaige Hinzutreten eines Hydrothorax zu constatiren. Dass Kranke, welche an Hydrothorax leiden, freier athmen, wenn sie sitzen und ihre Wirbelsäule strecken, als wenn sie flach im Bette liegen und dadurch die Ausdehnung des Thorax am Rücken hemmen, hat der Hydrothorax mit anderen Krankheiten gemein. Wichtiger und fast pathognostisch ist ein anderes Symptom: die Kranken verfallen in hochgradige Dyspnoë, glauben zu ersticken, wenn sie bei grösseren hydropischen Ergüssen in die Pleurahöhlen die Lage wechseln. Diese Erscheinung erklärt sich leicht, wenn wir bedenken, dass die Flüssigkeit im Thorax frei ist, ihren Platz wechseln kann. Aendert der Kranke seine Lage, so werden durch die Flüssigkeit, welche die abhängigste Stelle einzunehmen sucht, früher lufthaltige Abschnitte der Lunge comprimirt und luftleer gemacht, während die Luft nicht ohne Schwierigkeit in die früher comprimirten Abschnitte einströmt. Ist der Hydrothorax einseitig, so liegen die Kranken auf der Seite, auf welcher der Erguss sich befindet, ähnlich wie bei der Pleuritis, wenn die Schmerzen sich verloren haben. In dieser Lage wird unverkennbar der gesunden Thoraxhälfte ein freier Spielraum gegeben und das Mediastinum und die gesunde Lunge vor dem Druck der Flüssigkeit bewahrt.

Bei der zweiten Form, bei welcher sich Hydrothorax zu allgemeinem Hydrops hinzugesellt, ist die Erkennung leichter, da hier vor dem Erguss keine Dyspnoë vorhanden zu sein braucht, so dass das Auftreten derselben mit der erwähnten Eigenthümlichkeit von selbst gebieterisch zu einer physikalischen Untersuchung des Thorax auffordert.

Bei der physikalischen Untersuchung ergiebt die Auscultation eine Erweiterung des Thorax, ohne dass die Intercostal-furchen wie bei dem pleuritischen Ergüsse verstrichen sind. Ausserdem und noch mehr durch Palpation lässt sich Verdrängung der benachbarten Organe, Herz, Leber, Milz nachweisen; der Pectoralfremitus ist aufgehoben, so weit Flüssigkeit den Thorax füllt. — In diesem Umfange findet sich bei der Percussion absolute Dämpfung. Die Dämpfung hat aber nicht die eigenthümliche Form, wie bei pleuritischen Ergüssen, bei welchen sie fast immer an der Rückenwand weiter nach Oben ragt, als an der vorderen Wand, sondern sie steht vorn und hinten in gleichem Niveau. Hierzu

kommt endlich als ein wichtiges diagnostisches Moment zwischen dem pleuritischen Ergüsse und dem Hydrothorax, dass der Percussionsschall, wenn auch immer langsam (nicht schnell wie beim Pneumothorax), in verschiedener Lage der Kranken verändert wird. — Bei der Auscultation endlich pflegt das Athmen der Dämpfung entsprechend schwach und unbestimmt oder gar nicht gehört zu werden und nur in der Nähe der Wirbelsäule Bronchialathmen aufzutreten.

Hieraus ergibt sich die Diagnose des Hydrothorax, und wir haben nur hinzuzufügen, dass in denjenigen Fällen, in welchen ein hochgradiger Ascites das Zwerchfell weit in die Höhe treibt, die Entscheidung, ob sich Hydrothorax zum Ascites hinzugesellt hat, unmöglich werden kann. — Die Prognose ergibt sich aus der Pathogenese und Aetiologie.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung des Hydrothorax besteht in der Behandlung der Grundkrankheiten, und gegen diese sind wir, wie sich aus dem Vorigen ergibt, meist ohnmächtig. Nur bei derjenigen Form, welche sich zu Herzkrankheiten, namentlich zu Stenose an der Valvula mitralis gesellt, vermögen wir zuweilen palliative Hülfe zu bringen. Die Paracentese ist auf die Fälle zu beschränken, in welchen das Athmen nachweisbar durch Compression der Lunge insufficient wird. *)

Capitel III.

Pneumothorax.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Es ist nicht anzunehmen, dass Luft, von der Pleura ausgeschieden, zu Pneumothorax führe, dagegen darf man nicht in Zweifel ziehen, dass sich aus einem zersetzten pleuritischen Ergüsse Gas entwickeln, und dass in Folge dessen aus einem Pyothorax ein Pneumothorax werden könne, wenn auch diese Fälle selten sind (s. den von uns beobachteten Fall Seite 231, Anmerk.).

Die häufigsten Ursachen des Pneumothorax sind Continuitätsstörungen der Lungenpleura oder der Thoraxwand. Was erstere anbetrifft, so kommen sie am Häufigsten bei oberflächlich gelegenen Cavernen vor, wenn diese, ehe die Pleurablätter verwachsen sind, die Pleura zerstören; es sind dies namentlich die Zerstörungen, zu welchen die sogenannte infiltrirte Tuberculose

*) Der Haemothorax aus traumatischen Ursachen findet in den chirurgischen Lehrbüchern seine Besprechung; der durch Ruptur der Aorta oder durch Aneurysmen der Aorta entstehende Haemothorax in den bezüglichen Capiteln.

Veranlassung giebt. Wir haben gesehen, dass diese Krankheit, — eine Pneumonie mit käsigem Zerfall des Exsudates und des Lungengewebes, — sich vorzugsweise zu chronischer Miliartuberculose gesellt, und dass sie, während jene anfänglich in der Tiefe der Lunge ihren Sitz hat, gleich anfangs peripherisch gelegene Lobuli befüllt. Hieraus wird auch verständlich, dass die Perforationsstelle selten an der Lungenspitze, sondern fast immer im unteren Theile des oberen Lappens gefunden wird: an einer Stelle, an welcher ganz gewöhnlich die infiltrirte Tuberculose als Complication der Miliartuberculose auftritt. — Nächst dem führt circumscripter und diffuser Lungenbrand, Lungenabscesse, Lungenapoplexie, in äusserst seltenen Fällen eine Ruptur emphysematisch ausgedehnter Lungenalveolen zu Pneumothorax. — Häufiger giebt der Durchbruch eines Empyems in die Lunge, bei welchem das Exsudat in die Bronchien und Luft in die Pleurahöhle gelangt, zu der in Rede stehenden Krankheit Veranlassung. — Verschwindend selten sind die Fälle, in welchen aus dem Magen nach Durchbrechung des Zwerchfells Gas in die Pleurahöhle austritt.

Penetrirende Brustwunden mit und ohne Verletzung der Lunge, Rippenbrüche, die Paracentese, seltener der spontane Durchbruch des Empyems nach Aussen etc. gehören zu der letzteren Kategorie von Verletzungen, welche zu Pneumothorax führen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die enorme Ausdehnung der einen oder anderen Thoraxhälfte mit verstrichenen oder hervorgewölbten Intercostalräumen lässt oft schon bei der äusseren Besichtigung der Leiche die Krankheit vermuthen. Oeffnet man zuerst die Bauchhöhle, so findet man das Zwerchfell nach Unten hervorgewölbt, Leber oder Milz tief herab dislocirt. Sticht man mit dem Scapell oder einem Troicart in die erweiterte Thoraxhälfte, so entweicht die Luft mit einem zischenden Geräusch und bläst ein vor die Oeffnung gehaltenes Licht aus. Die ausströmende Luft besteht zum grössten Theil aus Kohlensäure und Stickstoff und enthält nur wenig Sauerstoff; ihre Menge ist verschieden, meist aber, zumal nach perforirenden tuberculösen Cavernen, so beträchtlich, dass sie die erwähnte enorme Erweiterung des Thorax hervorbringt.

Nur in seltenen Fällen enthält die Pleurahöhle blos Luft; überlebt der Kranke die Entstehung des Pneumothorax nur wenige Tage lang, so hat sich gleichzeitig Pleuritis entwickelt, und wir finden ausser der Luft ein serös-fibrinöses oder purulentes Exsudat in den Pleurasäcken (Pneumo-Hydrothorax oder Pneumo-Pyothorax).*) Die Menge dieses Ergusses ist sehr variabel, meist um so grösser, je länger der Pneumothorax bestand. Der Erguss kann

*) Bei der Leiche einer Kranken, welche 24 Stunden nach der Perforation einer tuberculösen Caverne starb, fand ich die Pleurahöhle noch frei von flüssigem pleuritischen Ergusse.

schliesslich fast die ganze Pleurahöhle ausfüllen, während die Menge der Luft immer geringer wird, bis endlich gar alle Luft aus der Pleurahöhle verschwunden ist.

Die Lunge liegt, mag nun Luft allein oder Luft und pleuritiches Exsudat in der Pleurahöhle enthalten sein, meist völlig luftleer und auf ein sehr kleines Volumen reducirt neben der Wirbelsäule; nur wenn sie durch alte Adhäsionen partiell mit der Thoraxwand verwachsen ist, nimmt sie eine andere Stelle ein. Auch kann, wenn der Pneumothorax abgekapselt ist, die ausserhalb der Abkapselung gelegene Lunge unvollständig comprimirt und noch lufthaltig sein (so in dem wiederholt erwähnten Falle, in welchem sich ein Pneumothorax durch Zersetzung eines pleuritischen Exsudates entwickelt hatte). In vielen Fällen gelingt es nur mit Mühe, indem man die Lunge unter Wasser bringt und aufbläst, die Perforationsstelle zu entdecken, da sie durch Fibrinniederschläge verlegt ist. In anderen Fällen ist die Oeffnung in der That bereits geschlossen.

Ausser der erwähnten Verdrängung des Zwerchfells nach Unten findet man bei Pneumothorax meist eine beträchtliche Verdrängung des Herzens und Mediastinums, grösser als wir sie bei nur flüssigen Ergüssen in die Pleurahöhle finden.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Als Vorboten des Pneumothorax kann man die Symptome derjenigen Krankheiten bezeichnen, welche am Häufigsten zu Perforationen der Pleura Veranlassung geben, also vor Allem die Symptome der Tuberculose; aber man glaube nicht, dass sich der Pneumothorax nur im *Stadio conclamato* der Tuberculose entwickle; im Gegentheil, oft gesellt sich die infiltrirte Tuberculose, welche zur Perforation der Pleura führt, zu den Anfangsstadien der Miliartuberculose hinzu.

Der Moment, in welchem die Perforation erfolgt, scheint in vielen Fällen von den Kranken wahrgenommen zu werden; sie haben das Gefühl, als ob in der Brust etwas zerreisse oder platze. Unmittelbar darauf entsteht eine schnell wachsende und bald auf's Höchste gesteigerte Dyspnoë; die Kranken vermögen entweder nur aufrecht zu sitzen oder liegen auf der kranken Seite, während jede Lageveränderung ihnen das Gefühl sofortiger Erstickung bereitet. Diese Dyspnoë beruht theils darauf, dass in kürzester Zeit die ganze eine Lunge comprimirt und unzugänglich für die Luft wird, ja dass durch das verdrängte Mediastinum auch die Lunge der verschonten Seite eine leichte Compression erfährt; theils darauf dass die Compression der Capillaren der kranken Lunge hochgradige collaterale Hyperaemie der gesunden Lunge mit Verengung der Alveolen und Oedem derselben hervorruft. Auf diese Weise kann auch die gesunde Lunge nur unvollständig respiriren, und die Athemnoth wird auf's Höchste gesteigert. — In allen Fällen von plötzlich entstandenem Pneumothorax, welche ich beobachtet habe, war mit der Dyspnoë ein peiniger Schmerz ver-

bunden, welcher am Heftigsten in der Gegend der unteren Rippen empfunden wurde und aus der Zerrung des Diaphragmas, vielleicht auch aus dem Beginn der consecutiven Pleuritis zu erklären ist. — Wenn die Kranken nicht vor dem Entstehen des Pneumothorax blutleer waren, so treten Zeichen von Stauung des Blutes vor dem rechten Herzen, dem durch die Compression der einen Lunge die Hälfte seiner Abzugskanäle verschlossen ist, auf; es gesellt sich acute Cyanose und oft gleich in den ersten Tagen oedematöse Anschwellung des Gesichts und der Extremitäten hinzu. — Der Puls ist klein, die Urinsecretion unterdrückt, die Extremitäten kühl, und der Kranke zeigt nicht selten den allgemeinen Collapsus, welchen wir bei anderen schweren Verletzungen, namentlich aber bei Perforationen von Magengeschwüren etc. beobachten.

Unter den Erscheinungen des insuffizienten Athmens, welche wir oft geschildert, kann der Kranke in wenigen Stunden oder noch schneller zu Grunde gehen. In anderen Fällen stirbt derselbe erst nach Tagen oder Wochen unter denselben Erscheinungen oder erschöpft durch die consecutive Pleuritis.

Nur in seltenen Fällen endet der Pneumothorax in Genesung (wenn man die traumatische Form, bei welcher die Genesung fast die Regel ist, ausser Rechnung lässt). In diesen Fällen verwandelt sich der Pneumothorax, indem das Exsudat wächst, die Luft resorbirt wird, die Oeffnung in der Lunge verheilt, in einen einfachen pleuritischen Erguss, welcher schliesslich mit oder ohne Einziehung der Thoraxwand resorbirt werden kann. Ich habe eine Kranke behandelt, welche, nachdem sie Wochen lang in den desolatesten Zuständen zugebracht hatte, so dass man täglich ihr Ende erwarten musste, im Laufe eines Vierteljahres so weit genas, dass sie sich verheirathete und einer ziemlich ausgedehnten Wirthschaft vorstehen konnte. Bei dieser Kranken war die Oeffnung in der Pleura pulmonum geschlossen, während in einem von *Henoch* aus der *Romberg'schen* Klinik erzählten Falle Jahre lang eine Communication der Pleurahöhle mit den Bronchien fortbestand, so dass von Zeit zu Zeit der Inhalt der Pleura theilweise expectorirt wurde.

Die Symptome und der Verlauf des Pneumothorax werden selbstverständlich modificirt, wenn sich, unmittelbar nachdem Luft in den Thorax eingetreten ist, die Oeffnung schliesst, so dass sich nur wenig Luft in der Pleurahöhle ansammelt und die Compression unvollständig erfolgt, noch mehr aber, wenn sich aus einem zersetzten und abgekapselten Exsudate allmählig Gas entwickelt. In zwei der von mir beobachteten Fälle von Pneumothorax fehlte fast alle Dyspnoë; bei dem einen war der Pneumothorax ein traumatischer, bei dem anderen war er durch das zersetzte Empyem entstanden.

Die physikalische Untersuchung ergiebt bei beträchtlichen Gasanhäufungen in der Pleurahöhle folgende Resultate: die Adspection zeigt die im §. 2. erwähnte, oft enorme Ausdehnung der einen Thoraxhälfte mit verstrichenen oder hervorgewölbten In-

tercostalräumen, sowie die Dislocation des Herzstosses. Letzteres Symptom wird noch deutlicher durch die Palpation, welche bei linksseitigem Pneumothorax nicht selten den Herzimpuls auf der rechten Seite des Sternums wahrnehmen lässt. Der Pectoralfremitus ist aufgehoben. — Der Percussionsschall ist, so weit Luft im Thoraxcavum vorhanden, voll, aber nur dann tympanitisch, wenn die Spannung der Thoraxwand mässig ist; in allen anderen Fällen ist er nicht tympanitisch. Fast immer hört man, wenn man während des Percutirens das Ohr an den Thorax legt, metallischen Klang. Schon nach wenigen Tagen tritt an den abhängigen Stellen der kranken Thoraxhälfte ein leerer Percussionsschall auf, welcher sich meist schnell ausbreitet und die Eigenthümlichkeit zeigt, dass er mit der veränderten Lage des Kranken sofort seinen Platz ändert. Wenn der Kranke liegt, kann der Percussionsschall vorn bis zum unteren Rippenrande voll sein, sowie er sich aufrichtet, bis hoch hinauf gedämpft werden. — Noch ehe man das Ohr anlegt, lässt sich, wenn gleichzeitig Luft und Flüssigkeit im Thorax ist, sobald man den Kranken schüttelt (Succussion), oder sobald dieser schnell seine Lage wechselt, sich plötzlich aufrichtet oder hinlegt, oft ein deutliches metallisches Plätschern hören, ähnlich dem Geräusch, welches entsteht, wenn man Wasser in einer halbgefüllten Flasche schüttelt. — Das vesiculäre Athmen ist bei der Auscultation verschwunden, ein bei dem vollen Percussionsschall höchst bezeichnendes Symptom; statt desselben hört man, wenn auch nicht immer, metallische Geräusche, amphorisches Athmen, namentlich aber metallisches Rasseln bei Husten und das *Tintement métallique*, Geräusche, wie wir sie oberhalb grösserer Cavernen mit glatten, regelmässigen, gebauchten Wänden kennen gelernt haben. Man darf aus dem Auftreten dieser metallischen Geräusche keineswegs den Schluss machen, dass die Luft aus der Lunge in die Pleurahöhle ein- und ausströme. Diese Geräusche können auch dann gehört werden, wenn die Communication aufgehoben ist, da die in der Lunge entstehenden Geräusche metallisch wiederhallen. (Auch wenn man über die Mündung einer Flasche, welche mit einer dünnen Membran verschlossen ist, bläst oder auf ihre äussere Fläche einen Tropfen fallen lässt, hört man ein amphorisches Geräusch und ein metallisches Klingen.) Die physikalischen Erscheinungen werden wesentlich modificirt, je nachdem das Verhältniss von Luft und Flüssigkeit in der Pleurahöhle sich verändert; sie können bei einem excessiven Wachsen der Flüssigkeitsmenge und völliger Resorption der Luft endlich ganz die der pleuritischen Ergüsse werden. Ebenso modificiren die verschiedenen Entstehungsweisen des Pneumothorax mehr oder weniger die physikalischen Symptome, welche, wie wir sie oben beschrieben, der Form des Pneumothorax zukommen, welche sich zu perforirenden Cavernen gesellt und allerdings die häufigste ist.

§. 4. Diagnose.

Nur in dem Fall, dass man zu einem Kranken gerufen wird oder einen Kranken in das Spital aufnimmt, welcher, der Erstickung nahe, über die Anamnese seines Uebels nicht Aufschluss geben kann, kann man Emphysem und Pneumothorax verwechseln, in allen anderen Fällen lässt die schnelle Entstehung der Athemnoth beim Pneumothorax, die höchst allmälige beim Emphysem keinen Zweifel übrig. In jenen wenigen zweifelhaften Fällen halte man sich an folgende Kennzeichen: 1) Das Emphysem — meist doppelseitig — erweitert beide Thoraxhälften, der Pneumothorax — fast ohne Ausnahme einseitig — nur die eine. 2) Beim Emphysem bilden die Intercostalräume flache Flächen, beim Pneumothorax sind sie verstrichen oder hervorgewölbt. 3) Beim Emphysem ist das Vesiculärathmen zwar schwach, aber fehlt nicht gänzlich, oder man hört statt desselben bronchitische Geräusche, beim Pneumothorax hört man nie Vesiculärathmen, oft metallische Geräusche. 4) Beim Emphysem ist der Pectoralfremitus zu fühlen, beim Pneumothorax fehlt derselbe fast immer.

Von grossen, leeren, oberflächlich gelegenen Cavernen, oberhalb welcher man den metallischen Percussionsschall und bei der Auscultation amphorisches Athmen und metallisches Rasseln hört, unterscheidet man den Pneumothorax durch folgende Momente: 1) Oberhalb jener Cavernen ist der Thorax eingesunken, oberhalb eines Pneumothorax erweitert. 2) Der Pectoralfremitus ist bei Cavernen vorhanden, oft verstärkt, beim Pneumothorax fehlt derselbe. 3) Die Rasselgeräusche in Cavernen pflegen lauter und reichlicher zu sein, beim Pneumothorax leiser und sparsamer. 4) Bei Cavernen sind die Nachbarorgane nicht dislocirt, beim Pneumothorax meist deutlich verdrängt.

§. 5. Therapie.

Die Behandlung des Pneumothorax kann nur eine palliative und symptomatische sein. In vielen Fällen, namentlich in solchen, in welchen die Blutmenge noch nicht vermindert ist, wenn der Pneumothorax eintritt, so namentlich bei der traumatischen Form, kann eine Venäsection dringend gefordert sein. Ja es ist möglich, dass man die Venäsection wiederholen muss, wenn die nicht comprimirt Lunge so hochgradig hyperaemirt wird, dass sie nur unvollständig functioniren kann. Die Schmerzen, welche durch Zerrung des Zwerchfells und die beginnende Pleuritis entstehen, handle man mit örtlichen Blutentziehungen und kalten Umschlägen. Unentbehrlich sind Opiate, um die Beschwerden der Kranken zu mässigen und ihnen Ruhe zu verschaffen.

Die Punction mit einem feinen Troicart ist nur in den Fällen vorzunehmen, in welchen nachweisbar auch die andere Lunge durch die Verdrängung des Mediastinums in ihrer Function beeinträchtigt ist. So lange die Oeffnung in der Lunge besteht, kann sie selbst-

verständlich nicht wie die Punction des pleuritischen Ergusses (Wiederausdehnung der Lunge an der kranken Seite bewirkt). Auch die Punction ist daher nur ein Palliativmittel.

Im weiteren Verlaufe des Pneumothorax gelten für die Behandlung desselben die für die Behandlung der Pleuritis aufgestellten Grundsätze.

Capitel IV.

Tuberculose der Pleura.

I. Der graue Miliartuberkel kommt im Gewebe der Pleura selbst fast nur bei der acuten Miliartuberculose neben Miliartuberkeln in der Lunge, der Milz, der Leber, den Gehirnhäuten etc. Bei dieser Krankheit erliegt der Kranke, wie wir früher sahen, der Intensität des Fiebers, bevor die Tuberkeln weitere Metamorphosen eingehen. — Die Miliartuberculose der Pleura verläuft ohne locale Symptome.

II. Weit häufiger entwickeln sich Tuberkelgranulationen an den jungen Aftermembranen, zu welchen die Pleura wiederholt recrudescirender Pleuritis auswächst. Wir haben gesehen, dass bei den Entzündungen, die das junge, an weiten dünnwandigen Capillaren reiche Gewebe bei recidivirender Pleuritis erfährt, leicht Gefässrupturen vorkommen, und so findet man oft gleichzeitig die haemorrhagische Form des pleuritischen Ergusses und die Tuberculose der Pseudomembranen. Letztere erscheint unter der Form zahlreicher, meist hanfkorngrosser, drusiger Erhebungen in der vascularisirten Aftermembran, welche anfangs weisslich, späterhin gelb werden. Diese Tuberculose der Pseudomembranen ist (*Virchow*) am Besten geeignet, die Entstehung und die Metamorphosen der Tuberkeln zu beobachten.*) Die Symptome dieser Form der Pleuratuberculose sind von denen einer Pleuritis mit haemorrhagischem Exsudate nicht zu unterscheiden.

III. Zuweilen beobachtet man eine Entwicklung grösse conglomerirter Tuberkelmassen im suberösen Gewebe (

*) In den Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg, Jahrgang 1850, beschreibt *Virchow* die Entstehung der Miliartuberkeln an jungem, gefässreichem Bindegewebe auf serösen Häuten folgendermaassen: „Während ein Theil sich zu jungem, aus geschwänzten Körpern bestehendem Bindegewebe mit Gefässen umwandelt, sieht man einen anderen zu kern- und zellenartigen Gebilden sich gestalten, welche durch endogene Vermehrung schnell zunehmen, dass ihre Zahl an einzelnen Punkten sehr gross wird. Namentlich ist die Zahl der endogenen Kerne zuweilen ganz kolossal. Dann beginnt eine Rückbildung: nach einer partiellen Fettmetamorphose zerfallen die Zellen, es entsteht ein körniger Detritus, in dem die Kerne noch eine Zeit lang als geschrumpfte, mehr unregelmässige, undurchsichtige Körper zu sehen sind, bis auch sie zerfallen und zuletzt ganz amorphe, feinkörnige Masse zurückbleibt.“

Costalpleura. Diese erweichen, zerfallen, bewirken Caries der Rippen, können zu Perforationen in die Pleurahöhle oder nach Aussen oder auch nach beiden Richtungen führen und im letzteren Falle Pneumothorax veranlassen.

Capitel V.

Krebs der Pleura.

Der Pleurakrebs kommt niemals primär, sondern immer nur bei vorgeschrittener allgemeiner Krebserkrankung und Krebsentwicklung in anderen, namentlich benachbarten Organen vor; er complicirt am Häufigsten Krebs der Brustdrüse, Krebs des Mediastinum, Krebs der Lungen und entwickelt sich vorzugsweise häufig nach der Exstirpation von Brustkrebs. Die Pleura wird dabei entweder von Aussen durch die benachbarten Krebsgebilde durchbrochen, welche nun in Form knolliger Wülste hineinwuchern oder es entstehen selbständig auf der Pleura Krebsknoten bis zu dem Umfang einer Faust, die ein speckig-markiges Ansehen und eine höckerige oder mehr oder weniger abgeplattete Oberfläche zeigen. Krebse der Pleura sind reich an Zellen, arm an Bindegewebe und gehören zu den Markschwämmen. Bei einiger Ausbreitung der krebsigen Degeneration sammelt sich eine Flüssigkeit in der Pleurahöhle an, welche gleichsam in der Mitte steht zwischen entzündlichen und hydropischen Exsudaten: sie enthält, wie die Ergüsse, welche wir auch in anderen serösen Säcken finden, wenn diese der Sitz einer krebsigen Entartung sind, zwar Fibrin, aber das Fibrin geht erst später in Gerinnung über, d. h. wir finden in derselben keine Fibrinniederschläge, wohl aber schlagen sich beim Stehen der entleerten Flüssigkeit an der Luft allmähig und oft viele Tage lang gerinnende Massen nieder — Hydrops lymphaticus (*Virchow*), Hydrops fibrinosus (*Vogel*).

Bei Weitem in den meisten Fällen sind Pleurakrebse nicht zu diagnosticiren. Entwickelt sich bei längerem Bestehen von Krebs in der Brustdrüse, welcher unverschiebbar der Brust aufsitzt, oder nach Exstirpation eines Brustkrebses unter mässigen Schmerzen ein langsam wachsender Erguss in die Pleurahöhle, so ist man befugt, eine Wucherung von Krebsmassen auf der inneren Thoraxwand anzunehmen. — Grössere Tumoren können die Lunge oder grössere Bronchien comprimiren, das Herz verdrängen oder einen Druck auf die grossen Gefässe ausüben. Dadurch kann Dyspnoë, Cyanose, Schwindel etc. entstehen, Symptome, deren Deutung aber nur selten gehen wird. — Erreichen grosse Krebstumoren die Thoraxwand, so wird der Percussionsschall an dieser Stelle absolut gedämpft, und wenn der Tumor nach Hinten der Aorta, nach

Vorn der Thoraxwand anliegt, so kann sich Pulsation entwickeln und der Pleurakrebs mit einem Aortenaneurysma verwechselt werden. Dies geschieht um so leichter, als in der Aorta da, wo sie comprimirt ist, ein Aftergeräusch entstehen kann, welches man an der gedämpften, schwach pulsirenden Stelle vernimmt. Indessen die erwähnte Pulsation ist immer schwach und das Aftergeräusch stets nur ein systolisches; niemals hört man das doppelte Aftergeräusch, welches man in Aortenaneurysmen, welche der Thoraxwand anliegen, selten vermisst. Endlich giebt die Anamnese, namentlich die etwaige Exstirpation eines Brustkrebses, diagnostischen Anhalt. Von einer Therapie des Pleurakrebses dürfen wir füglich nicht reden, da wir uns auf eine palliative Behandlung der lästigsten Symptome beschränken müssen.

A n h a n g

zu den

Krankheiten der Respirations-Organe.

Krankheiten der Nasenhöhle.

Capitel I.

Hyperaemie und Katarrh der Nasenschleimhaut. — Koryza. Gravedo. — Schnupfen.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die für den Katarrh charakteristischen Störungen der Ernährung und der Function werden an der Nasenschleimhaut überaus häufig beobachtet und führen hier den Namen des Schnupfens. Weit seltener und fast nur im Verlaufe von Infectiouskrankheiten wird die Nasenschleimhaut von croupösen und diphtheritischen Entzündungen befallen.

In Betreff der Aetiologie des Nasenkatarrhs gilt fast dasselbe, was wir über die Aetiologie der Laryngeal- und Bronchialkatarrhe gesagt haben. Die Disposition für den Schnupfen ist bei verschiedenen Individuen sehr ungleich. Bei Kindern ist sie im Allgemeinen grösser als bei Erwachsenen, bei schwächlichen, zarten, namentlich scrophulösen Individuen grösser, als bei robusten, musculösen Menschen; eine allmälige Abhärtung vermindert die Disposition, so dass starke Schnupfer, welche ihre Nasenschleimhaut fast ohne Unterlass insultiren, verhältnissmässig selten an Schnupfen leiden. Wiederholtes Befallenwerden steigert die Disposition zu neuer Erkrankung. Ausserdem aber giebt es disponirende Momente, welche uns gänzlich unbekannt sind, oder mit anderen Worten, wir finden eine auffallend grosse Anlage zum Schnupfen auch bei solchen Individuen, an denen wir im Uebrigen keine besonderen Eigen-

thümlichkeiten, durch welche sie sich von anderen wenig disponirten Individuen unterscheiden, entdecken können.

Die Gelegenheitsursachen, welche zu Katarrh der Nase führen, sind sehr mannichfach, und die unter den Laien fast allgemein herrschende Ansicht, dass jeder Schnupfen ohne Ausnahme durch Erkältungen der äusseren Haut entstehe, ist falsch, wenn auch die Mehrzahl der Fälle von Erkältungen, namentlich der Füße abhängt. — Nächstdem führen am Häufigsten örtlich einwirkende Schädlichkeiten zu Katarrhen der Nasenschleimhaut, z. B. das Eindringen von heisser Luft, von Staub und von scharfen Dämpfen, von fremden Körpern in die Nasenhöhle, das Tabakschnupfen bei Leuten, welche nicht daran gewöhnt sind, ebenso Schläge und Stösse, welche die Nase treffen, oft wiederholtes gewaltsames Auschnauben etc. — In anderen Fällen begleitet der Katarrh anderweitige Erkrankungen, Geschwüre, Neubildungen, Caries und Nekrose der Nase. — Nicht selten pflanzt sich eine Entzündung von benachbarten Organen auf die Nasenschleimhaut fort; so gesellt sich ein sehr lästiger und intensiver Schnupfen constant zu den Furunkeln an der Oberlippe und zu den Abscessen des Zahnfleisches an den oberen Schneidezähnen. — Nasenkatarrhe sind endlich nicht selten Symptom einer constitutionellen Erkrankung; hierher gehört der Schnupfen, welcher die Masern, den exanthematischen Typhus begleitet, die leichteren Formen der scarlatinösen Koryza, die syphilitische Koryza bei angeborener Lues (s. die betreffenden Capitel in Bd. II.), wahrscheinlich auch der Nasenkatarrh, welcher als Theilerscheinung sehr verbreiteter Katarrhe während herrschender Grippenepidemien eine grosse Zahl von Menschen befällt und gewissermaassen der Jod-Schnupfen, welcher eines der wichtigsten Symptome der Jodintoxication bildet. — Der ziemlich allgemein verbreiteten Ansicht, dass der Schnupfen ansteckend sei, stehen die Experimente von *Friedrich* entgegen, in welchen es nicht gelang, durch Uebertragung des Secretes von Personen, welche an Koryzo in verschiedenen Stadien litten, auf die Nasenschleimhaut gesunder Individuen die Krankheit auf letztere zu überpflanzen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Im Beginn des acuten Katarrhs sind die Capillaren der Nasenschleimhaut mit Blut überfüllt, das Gewebe durchfeuchtet, und die in Folge der Hyperaemie und des Oedems geschwellte Schleimhaut sondert ein farbloses dünnflüssiges salziges Secret ab. Im weiteren Verlaufe wird das Secret, während die Hyperaemie und Schwellung der Schleimhaut abnimmt, dickflüssiger und durch reichliche Beimischung von jungen Zellen undurchsichtig.

Bei dem chronischen Katarrh erscheint die Nasenschleimhaut beträchtlich gewulstet; sie sondert ein in einzelnen Fällen nur spärliches, gewöhnlich aber sehr reichliches und durch massenhafte Beimischung junger Zellen eiterähnliches Secret ab. Dieses vertrocknet nicht selten in der Nase zu harten, schmutzig dunkelgrü-

nen Krusten und zeigt bei einzelnen Individuen, ohne dass sich die Ursache dieser Erscheinung nachweisen lässt, eine grosse Neigung zu fauliger Zersetzung.

Der chronische Katarrh führt in manchen Fällen, indem die Zellenbildung nicht auf die Oberfläche der Schleimhaut beschränkt bleibt, sondern auch auf das Gewebe der Schleimhaut übergreift, zu katarrhalischen Geschwüren; diese bleiben in der Regel oberflächlich, dringen aber auch zuweilen, namentlich bei scrophulösen und kachektischen Individuen, in die Tiefe, können das Perichondrium und das Periost zerstören und zu Caries und Nekrose der Knorpel und Knochen der Nase führen. In dem Secret der Geschwüre, zumal derer, welche eine Caries und Nekrose der Knorpel und Knochen herbeigeführt haben, geht fast constant eine faulige Zersetzung vor, die einen höchst übeln Geruch bewirkt, eine Erscheinung, welche bei dem Secrete eines einfachen chronischen Katarrhs nur ausnahmsweise beobachtet wird.

In anderen Fällen führt der chronische Nasenkatarrh zu polypöser Gewebswucherung. Diese erscheint nach *Rokitansky* bald als eine über eine grössere Strecke diffuse Verdickung der Schleimhaut, zumal an den Muscheln, mit unebener Oberfläche, Entwicklung warzenartiger Protuberanzen, faltenartiger Wülste, bald als eine mehr umschriebene Wulstung, welche gleich jenen zu einem rundlichen gestielten keulenförmigen Körper heranwächst. Sie bestehen aus einer gallertähnlichen Wucherung der Bindegewebsgrundlage der Schleimhaut und aus deren Drüsen, welche nicht selten zu Cysten degeneriren. Allmählig geht die sie constituirende Masse in faseriges Bindegewebe über; sie beengen den Raum der Nasenhöhle, verstopfen dieselbe und kommen endlich in den Nasenöffnungen, den Choanen zum Vorschein.“

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Symptome des acuten Nasenkatarrhs können als allgemein bekannt vorausgesetzt werden und sollen, da sie wohl jeder an sich selbst beobachtet hat, eine nur kurze Besprechung finden. Gewöhnlich klagen die Kranken zuerst über ein Gefühl von Trockenheit in der Nase und über eine mehr oder weniger vollständige sie zu einem höchst unzweckmässigen Ausschnauben verleitende Obstruction des einen oder des anderen oder beider Nasenlöcher. Von Zeit zu Zeit, oft mit nur kurzen Intervallen, entsteht ein Jucken und Prickeln in der Nase, welches meist unmittelbar der unter dem Namen des Niesens bekannten complicirten Reflexerscheinung vorhergeht, sich ab und zu aber auch wieder verliert, ohne dass das erwartete Niesen eintritt. Bald folgt auf die Trockenheit der Nase eine sehr abundante Secretion, und es fliesst fast unaufhörlich eine farblose, durchsichtige, wässrige Flüssigkeit von salzigem Geschmack, welche die Oberlippe reizt, röthet und zuweilen erodirt, aus den Nasenlöchern hervor. Diese reizende Beschaffenheit verdankt das jetzt stark alkalisch reagirende Secret nach *Donders* seinem Reich-

thum an Salmiak, während es ärmer an Kochsalz ist als der salzige Geschmack erwarten lässt. Das Geruchs- und Geschmacksvermögen sind beeinträchtigt, die Sprache ist näselnd. Fast in allen Fällen ist der Katarrh auch auf die Schleimhaut der Sinus frontales verbreitet, und die Kranken klagen in Folge dessen je nach der Heftigkeit des Katarrhs über ein Gefühl von Druck oder über lästigen Schmerz in der Stirne. So weit man die Nasenschleimhaut beobachten kann, sieht man die Röthung und Schwellung derselben. Bei Katarrhen von grösserer Intensität breitet sich die Röthung und Schwellung von der Schleimhaut auch auf die äusseren Decken der Nase und der Wange aus. Sehr häufig ist mit dem Schnupfen eine katarrhalische Conjunctivitis complicirt, die Kranken sind lichtscheu, und aus den gerötheten Augen fliessen reichlich Thränen in die Nasenhöhlen und über die Wangen. Nehmen die Fauces an dem Katarrh der Nase Antheil, so sind Schlingbeschwerden vorhanden; sind auch die Luftwege betheiligt, so gesellen sich zu den erwähnten Erscheinungen Husten und Heiserkeit hinzu. Bei Fortpflanzung des Katarrhs auf die Tuba Eustachii endlich entstehen leichte Schmerzen im Ohr, Ohrensausen, vorübergehende Schwerhörigkeit.

Der geschilderte Symptomencomplex ist fast immer, zumal wenn der Katarrh eine grössere Intensität und eine weitere Verbreitung erreicht, von einem fieberhaften Allgemeinleiden begleitet. Bei manchen Menschen, welche wenig zu fieberhafter Reaction geneigt sind, ist dieses Allgemeinleiden gering, bei anderen gewöhnlich als reizbar bezeichneten Individuen ist es im höchsten Grade lästig.

Wir haben die Symptome des Katarrhalfiebers, namentlich das oft wiederholte durch jeden Temperaturwechsel hervorgerufene Frösteln, die schmerzhaft Abgeschlagenheit der Glieder, die Appetitlosigkeit der Kranken etc. bei der Besprechung des Bronchialkatarrhs ausführlich geschildert.

Die Dauer des acuten Nasenkatarrhs ist gewöhnlich eine kurze. Meist schon am zweiten oder dritten Tage der Krankheit wird die Absonderung weniger reichlich, dickflüssig, undurchsichtiger, verliert den salzigen Geschmack, reagirt weniger stark alkalisch, nimmt eine gelbliche oder gelbgrüne Farbe an und trocknet namentlich nachts zu derben, der Schleimhaut fest adhärenden Krusten ein. Das Kitzeln in der Nase, das Niesen werden seltener, der Stirnkopfschmerz lässt nach, die Schwellung der Schleimhaut verliert sich, und die Nasengänge werden, wenn das etwa vorhandene, flüssige oder eingetrocknete Secret durch Schnauben entfernt ist, wegsam. Das fieberhafte Allgemeinleiden besteht selten länger als ein oder zwei Tage. Auch die Erscheinungen, welche der Ausbreitung des Katarrhs auf benachbarte Schleimhäute angehören, pflegen gegen das Ende der ersten Woche ihre Intensität zu verlieren oder gänzlich aufzuhören, und in den meisten Fällen endet die Krankheit am 5ten, 6ten, bis 8ten Tag in vollständige Genesung. Nur selten und namentlich bei scrophulösen Individuen zieht sich der Schnu-

pfen in die Länge und wird aus einem acuten ein chronisches Leiden. Während somit der acute Nasenkatarrh für Erwachsene eine ebenso ungefährliche als häufige Krankheit ist, wird er für Säuglinge zuweilen dadurch gefährlich, dass die Obstruction ihrer ohnehin engen Nasenlöcher das Saugen erschwert. Führt man in solchen Fällen nicht mit dem Löffel Nahrung zu, so kann bei sehr nahrungsbedürftigen schwachen Kindern selbst das Leben bedroht werden.

Bei dem chronischen Nasenkatarrh pflegt das Gefühl von Prickeln in der Nase, das Niesen, der Stirnkopfschmerz, das fieberhafte Allgemeinleiden zu fehlen; dagegen bewirkt die Wulstung der Schleimhaut gewöhnlich eine dauernde Verengerung der Nasengänge. Dem mehr oder weniger vollständigen Verschluss der einen oder beider Nasenhälften, durch welche das Einziehen der Luft erschwert wird und die Sprache einen näselnden Beiklang erhält, verdankt der chronische Nasenkatarrh den bei den Laien vulgären Namen des „Stockschnupfens“. Das Secret der kranken Nasenschleimhaut ist bald schleimig, bald schleimig-eiterig. In manchen Fällen wird es in geringer, in anderen in grosser Menge abgesondert. Nicht immer ist es das reichliche und mehr eiterige Secret, welches vorzugsweise die Tendenz zu fauliger Zersetzung zeigt. Man beobachtet im Gegentheil die sogenannte Stinknase, Punaisie zuweilen auch bei chronischen Nasenkatarrhen mit so spärlichem Secret, dass man hier und da den Katarrh übersehen und behauptet hat, die Punaisie beruhe in manchen Fällen auf einer foetiden Exhalation der Nasenschleimhaut und nicht auf dem Foetor ihres faulenden Secrets. Dass das Secret leichter faule, wenn die Nase ungewöhnlich enge ist, ist nicht ganz unwahrscheinlich; es lässt sich für diese Auffassung wenigstens als Analogon anführen, dass bei kleinen Kindern, welche an Intertrigo hinter den Ohren leiden, das Secret der wunden Hautstellen in der engen Spalte zwischen Ohr und Kopf sehr leicht fault und einen cadaverösen Geruch annimmt. Ist das Secret reichlich und eiterartig, so bilden sich häufig die oben erwähnten steinharten schwarzgrünen Krusten, welche theils ausgeschnaubt, theils durch die Choanen in den Pharynx eingezogen und von hier durch Räuspern entfernt werden. In manchen Fällen findet man auch die hintere Pharynxwand mit ähnlichen Krusten bedeckt. — Der chronische Nasenkatarrh ist eine überaus hartnäckige Krankheit, welche nicht selten jeder Behandlung spottet und mit wechselnder Intensität viele Jahre hindurch fortbesteht. Es ist oft schwierig oder gar unmöglich festzustellen, ob der chronische Nasenkatarrh zu Geschwürsbildung in der Nase, zur Ozaena im engeren Sinne geführt hat. Gerade der Umstand, dass der fötide Geruch des Secrets nicht pathognostisch für die Verschwärung der Nasenschleimhaut ist, sondern auch bei der einfachen chronischen Koryza vorkommt, hat es nothwendig gemacht, dass diejenigen Aerzte, welche jede mit einem stinkenden Ausfluss verbundene Krankheit der Nase als Ozaena bezeichnen, zwei Formen

der Ozaena, eine Ozaena ulcerosa und non ulcerosa aufstellen müssen. Nur wenn die Geschwüre so tief sitzen, dass man sie bei einer zweckmässigen Beleuchtung und Erweiterung der Nasenlöcher zu Gesicht bekommt, oder dass man sie mit der Sonde erreichen kann, ist eine sichere Diagnose möglich. Selbst die oberflächlichen Geschwüre der Nase, welche nicht bis auf das Perichondrium oder bis auf das Periost vordringen, sind von grosser Hartnäckigkeit. Abgesehen von den immer wiederkehrenden Insulten, welche sie beim Schnauben erleiden, macht es die feste Anheftung der Nasenschleimhaut an die Knorpel und Knochen fast unmöglich, dass sich die Ränder der Geschwüre einander nähern, ein Umstand, durch welchen die Vernarbung in hohem Grad erschwert wird. Ueber die syphilitische Ozaena werden wir im zweiten Bande reden. Auch die Zerstörung der Nase durch Lupus, welche man vielfach als scrophulöse Ozaena bezeichnet, wird dort, so weit sie nicht in das Bereich der Chirurgie gehört, erörtert werden.

Ob die Nasengänge durch diffuse Schwellung und Hypertrophie der Schleimhaut oder durch polypöse Gewebswucherung verengt sind, bleibt gewöhnlich so lange dunkel, bis die Polypen der Adspecion oder Palpation zugänglich werden. Man versäume es nie bei Kranken, welche über die Erscheinungen eines Stockschnupfens in einem oder in beiden Nasenhöhlen klagen, zumal wenn bei heftigem Ausschnauben das Secret mehr oder weniger reichlich mit Blut gemischt ist, die Nase sowohl von vorn als von hinten durch die Choanen auf das Sorgfältigste zu exploriren. Die Technik der Untersuchung sowie die Symptomatologie sehr umfangreicher Nasenpolypen gehören in das Bereich der Chirurgie. Ich übergehe dieselben ebenso, wie ich in Betreff der übrigen Neubildungen in der Nase und der Krankheiten ihrer Nebenhöhlen auf die chirurgischen Handbücher und vor Allem auf das classische Werk meines Collegen *Bruns* verweise.

§. 4. Therapie.

Es sind von verschiedenen Seiten für die Behandlung des acuten Nasenkatarrhs Abortivmethoden empfohlen; aber keine derselben, weder das Ausstopfen der Nasenlöcher mit Schwämmchen oder Charpiebäuschen, noch Einspritzungen in die Nase oder das Bepinseln der kranken Schleimhaut mit Lösungen von adstringirenden oder narkotischen Substanzen, noch die Application von Narcoticis in Pulverform, noch das Einathmen von verdunstender Essigsäure, noch endlich die sogenannte Diaeta sicca haben sich allgemeinere Anerkennung erworben. Nur die Einleitung einer energischen Diaphorese, welche in der That den acuten Nasenkatarrh in vielen Fällen coupirt oder doch beträchtlich abkürzt, verdient Nachahmung. Wo sich die Gelegenheit für ein russisches Dampfbad darbietet, verordne man Kranken, bei welchen sich ein heftiger Schnupfen entwickelt, dass sie ein solches mit aller der Vorsicht, von welcher der Erfolg der etwas heroischen Procedur abhängt,

gebrauchen. In den meisten Fällen beschränke man sich darauf dem Kranken anzurathen, dass er einige Tage das Zimmer hüte, dass er von Zeit zu Zeit etwas heisses Getränk genieße, dass er sich den Kopf und die Füße warm halte, dass er sich nicht seidener oder baumwollener, sondern leinener Taschentücher bediene und diese häufig wechsele, und dass er die Oberlippe mit Lippenpomade bestreiche, um sie durch einen Fettüberzug vor der reizenden Einwirkung des scharfen Secrets zu schützen. Auch das Einathmen warmer Dämpfe im Beginn des Schnupfens, so lange die Nase trocken ist, wird von manchen Kranken gelobt. Das Einziehen von kaltem Wasser in die Nase ist zwar nicht, wie es der Volksglaube stempelt, gefährlich, aber es gewährt auch nicht eine dauernde Erleichterung und scheint sogar zuweilen den Process in die Länge zu ziehen. In den späteren Stadien des acuten Nasenkatarrhs, in welchen die Reizbarkeit der Schleimhaut einem mehr torpiden Zustande Platz gemacht hat, bringt oft ein weiterer Spaziergang in frischer Luft und selbst eine von Zeit zu Zeit genommene Prise den Process zum schnelleren Abschluss. Bei Säuglingen, welche noch nicht ausschnauben können, ist es nothwendig, dass man die Nasenlöcher durch Ausspritzen mit lauwarmer Flüssigkeit von dem verstopfenden Secret befreit, und dass man ihnen, so lange das Saugen erschwert ist, die Milch mit dem Theelöffel oder der Schnabeltasse zuführt.

Bei der Behandlung des chronischen Nasenkatarrhs müssen vor Allem etwaige Constitutionsanomalieen berücksichtigt werden. Unter den bei der Scrophulose näher zu erörternden Umständen ist die Darreichung von Leberthran indicirt. Bei aufgeschwemmten pastösen Individuen mit übermässiger Fettproduction kann dagegen eine Entziehungscur und die methodische Darreichung von Laxanzen, sowie der Gebrauch von Kaltwassercuren am Platze sein. Sehr wichtig ist für die Beseitigung der chronischen Koryza die örtliche Behandlung. Am Wirksamsten ist das Bepinseln der gewulsteten Schleimhaut mit einer Lösung von Arg. nitricum (gr. iv — $\frac{3}{4}$: $\frac{3}{4}$), oder die von Zeit zu Zeit wiederholte Aetzung derselben mit Höllenstein in Substanz. In besonderem Rufe gegen den chronischen Schnupfen steht auch die örtliche Application von Mercurialpräparaten unter der Form von Schnupfpulvern (Kalomel., Merc. praec. rubr. aa. gr. xij, Sacch. alb. $\frac{3}{4}$) oder von schwachen Sublimatlösungen, welche man in die Nase einspritzt. Weniger zu empfehlen ist die Anwendung des Alauns, der Zink- und Bleipräparate, des Tannins etc. Ist der Ausfluss übelriechend, und verliert er diese Beschaffenheit bei der angeführten Behandlung nicht, so mache man den Versuch, ob Einspritzungen von Chlorwasser, von schwacher Jodlösung (Jodi puri gr. ij—iv, Kal. jodati gr. iv—viij, Aquae destillat. $\frac{3}{4}$ vi) oder von Aqua Kreosoti günstigere Resultate geben.

Die katarhalischen Geschwüre fordern im Wesentlichen dieselbe Behandlung wie der chronische Katarrh. Nur ist bei ihnen die örtliche Behandlung, namentlich das Touchiren der Geschwüre mit Höllenstein noch dringender angezeigt, als bei dem einfachen Katarrh.

Die Behandlung der polypösen Gewebswucherungen gehört in das Bereich der Chirurgie.

Capitel II.

Blutungen der Nasenschleimhaut. — Nasenbluten. — Epistaxis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Capillaren der Nasenschleimhaut erleiden weit häufiger als die Capillaren anderer Schlämhäute und anderer Organe, wenn sie durch einen stärkern Seitendruck erweitert werden, Rupturen. Die meisten Menschen leiden niemals an einer anderen spontanen Blutung als an Nasenbluten; bei dem einen tritt dasselbe häufiger, bei dem anderen seltener ein, aber ganz verschont bleiben wenige Menschen. Wenn aber Blutungen aus der Nasenschleimhaut die am häufigsten vorkommenden spontanen Blutungen sind, so darf es uns nicht wundern, dass unter gewissen Bedingungen, unter welchen sich die Neigung zu spontanen Blutungen vermehrt, es gerade die Capillaren der Nase sind, welche vorzugsweise oder sogar allein Continuitätsstörungen erfahren. Wahrscheinlich ist die krankhafte Beschaffenheit der Capillarwände, bei welcher sie leicht zerreißen, also die haemorrhagische Diathese, mehr oder weniger über sämtliche Gefässe des Körpers verbreitet, aber nur in der Nase, also in dem Organe, in welchem die Capillarwände ohnehin eine geringe Widerstandsfähigkeit besitzen, reicht die über den ganzen Körper verbreitete Ernährungsstörung der Gefässwände aus, um zu einer Berstung durch den einfachen Blutdruck zu führen.

Die Disposition für das Nasenbluten ist im Ganzen bei jugendlichen Individuen weit grösser als bei Leuten im vorgeschrittenen Lebensalter, aber sie entwickelt sich gewöhnlich erst nach der zweiten Dentition, und ist bei ganz kleinen Kindern noch nicht vorhanden. Es sind ferner mehr die gracilen Constitutionen mit dünnen Knochen, schlaffer Musculatur, dünner Haut, welche häufiger als starkknochige, musculöse Individuen von Blutungen aus der Nase heimgesucht werden. Ganz besonders wird die Ernährung der Capillarwände durch erschöpfende Krankheitsprocesse, mögen dieselben acut oder chronisch verlaufen, beeinträchtigt; und wir sehen als Theilerscheinung eines acuten oder chronischen Marasmus im Verlauf des Typhus, langwieriger Wechselfieber, acuter Exantheme, der Pleuritis, der Peritonitis (namentlich der schleichenden Entzündungen im Unterleib, welche vom Coecum oder Colon ausgehen), ebenso auch im Verlauf der Tuberculose, der Caries etc. überraschend häufig Nasenbluten auftreten. Die oben ausgesprochene Ansicht, dass die Capillaren der Nase zu Rupturen geneigter sind als die

Capillaren anderer Organe, wird gerade durch die Erscheinung wesentlich gestützt, dass durch jene Krankheitsprocesse, welche doch gewiss die Ernährung des ganzen Körpers, nicht nur die der Nasenschleimhaut beeinträchtigen, in neun Fällen Nasenbluten entsteht, ehe einmal in anderen Organen eine Blutung zu Stande kommt. Wir müssen endlich erwähnen, dass bei den meisten Milzkrankheiten Blutungen aus der Nase eine häufige Erscheinung sind, und dass bei den alten Aerzten und noch heute bei den Laien häufig wiederkehrendes Nasenbluten zumal aus dem linken Nasenloche fast für ein pathognostisches Symptom einer Milzerkrankung gilt. Es kommen nun aber Erkrankungen der Milz so häufig als Begleiter erschöpfender Krankheiten vor, und diese haben wiederum, auch wo sie nicht mit Milzleiden complicirt sind, so häufig Neigung zu Nasenbluten im Gefolge, dass der genetische Zusammenhang des Nasenblutens mit der Milzerkrankung gewöhnlich zweifelhaft bleibt. Dies gilt von der Hyperaemie, der einfachen Hypertrophie, der speckigen Entartung der Milz, und nur von einer Erkrankung der Milz, derjenigen nämlich, welche der Leuchaemie zu Grunde liegt, können wir es als constatirt annehmen, dass das Nasenbluten unmittelbar von der Milzerkrankung oder wenigstens mittelbar von der durch diese gesetzte Beeinträchtigung der Gesammternährung abhängt.

Die Gelegenheitsursachen des Nasenblutens sind in den meisten Fällen geringfügiger Art, so dass sie sich gewöhnlich dem Nachweis entziehen. Es kommen zwar nach Schlägen oder Stößen oder nach anderen Verletzungen, welche die Nase erfährt, Blutungen aus derselben zu Stande, ebenso begleiten symptomatische Blutungen nicht selten den Katarrh, die Ulceration, die Neubildungen in der Nasenhöhle, aber diese Blutungen pflegen bei Individuen ohne krankhafte Prädisposition keine bedeutende Intensität zu erreichen und kaum eingreifende therapeutische Maassregeln nothwendig zu machen.

Bei Leuten mit krankhafter Disposition dagegen führt oft der plethorische Zustand, in welchem sich der Organismus nach einer reichlichen Mahlzeit befindet, zu Blutungen aus der Nase, in anderen Fällen ruft der Genuss von Spirituosen, von Kaffee oder Thee oder anderem warmem Getränk, ebenso heftige Körperbewegungen, heftige Gemüthsaffecte und andere die Herzaction aufregende Einflüsse Anfälle von Nasenbluten hervor; in noch anderen Fällen ist eine geringfügige Hemmung, welche der Abfluss des Blutes aus dem Kopfe erfährt, ausreichend, um eine Ruptur der Capillaren hervorzurufen; aber, wie gesagt, in der Mehrzahl der Fälle sind die Gelegenheitsursachen bei prädisponirten Individuen nicht nachzuweisen, und wenn man auch theoretisch eine plethorische, fluxionäre und eine durch Blutstockung entstandene Form des Nasenblutens unterscheiden kann, so ist es bei der Beurtheilung eines concreten Falles oft schwer zu entscheiden, in welche dieser drei Kategorieen derselbe gehörte.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Leichen von Individuen, welche an Nasenbluten verstorben sind, faulen sehr schnell und bieten bei der Obduction die Zeichen der höchsten Blutleere dar. Im Uebrigen sind die Resultate der Obduction negativ, d. h. es gelingt weder offene Gefässlumina als die eigentliche Quelle der Blutung nachzuweisen, noch auch die anatomischen Veränderungen der Gefässwände, von welchen die Neigung zu Rupturen derselben abhängt, durch die mikroskopische Untersuchung zu constatiren.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Dem Eintritt der Blutung gehen in manchen Fällen Vorboten voraus. Dieselben bestehen entweder nur in den Erscheinungen, welche der Hyperaemie und Schwellung der Nasenschleimhaut angehören, so dass die Kranken einige Zeit ehe die Blutung beginnt über das Verstopftsein ihrer Nase und über Druck in der Gegend der Stirnhöhlen klagen, oder sie gehören einer fluxionären oder Stauungshyperaemie des Gehirns oder einer allgemeinen Gefässüberfüllung an. In dem einen wie in dem anderen Falle pflegen die Prodromalerscheinungen bald nach dem Eintritt der Blutung sich zu bessern, und da sie gewöhnlich lästiger sind als die Blutung selbst, so pflegt man letztere in solchen Fällen als kritisch zu bezeichnen.

Die Erscheinungen der wirklich eingetretenen Blutung bedürfen keiner ausführlicheren Besprechung. Es ergiesst sich eben Blut entweder aus beiden oder, was häufiger der Fall ist, aus einem Nasenloch bald tropfenweise, bald in einem continuirlichen mehr oder weniger reichlichen Flusse. Tritt die Blutung ein während die Kranken schlafend auf dem Rücken liegen, so fliesst das Blut leicht durch die Choanen in die Rachenhöhle, gelangt zum Theil in den Larynx, erregt Hustenreiz, und die Kranken glauben dann beim Erwachen zu ihrem grössten Schrecken, dass sie an einer Lungenblutung leiden. In anderen derartigen Fällen wird es verschluckt, gelangt in den Magen und kann, wenn es später durch Erbrechen wieder entleert wird, zu Verwechselung mit einer Magenblutung Veranlassung geben. Fast immer hat das anfangs ergossene Blut eine ziemlich dunkle Farbe und zeigt grosse Neigung in dem Gefäss, in welchem es aufgefangen wird, oder an den Lippen und in der Nase selbst zu gerinnen. Diese Gerinnung, sei es dass sie zur spontanen Tamponade der Nase führt, sei es dass sie sich von dem ergossenen Blute auf das innerhalb der Capillaren vorhandene fortpflanzt, sistirt in den meisten Fällen nach kurzer Zeit die Blutung; in anderen Fällen aber, in welchen das Blut von Anfang an wenig Neigung zum Gerinnen zeigt, oder in welchen die Neigung zum Gerinnen während der Blutung mehr und mehr abnimmt, dauert der Blutverlust länger und erschöpft die Kranken, zumal wenn dieselben schon vor der Blutung geschwächt waren. Die Erfahrung, dass eine Epistaxis stetig hartnäckiger wird, je länger sie anhält, und dass sie nach 3—4tägiger Dauer oft nur durch die

Tamponade gestillt werden kann, ist eine alltägliche. In manchen Fällen stellt sich deutlich heraus, dass der Blutverlust mehr als andere schwächende Momente die haemorrhagische Diathese steigert, indem zu einer seit mehreren Tagen bestehenden erschöpfenden Epistaxis sich Blutungen aus anderen Schleimhäuten und Blutungen in das Gewebe der Haut (Petechien) hinzugesellen. In den zuletzt erwähnten Fällen von abundantem und lang anhaltendem Nasenbluten werden die sichtbaren Schleimhäute, namentlich die der Lippen und die Conjunctiva auffallend bleich, die äusseren Decken nehmen eine schmutzig weisse, wächserne Farbe an, die Kranken sind aufs Aeusserste geschwächt, klagen über Schmerzen im Kopf und Nacken, über Beängstigung und Herzklopfen, bekommen leicht Ohnmachten; und gelingt es nicht die Blutung zu stillen, eine Aufgabe die in solchen Fällen meist nur durch energisches Eingreifen erfüllt wird, so kann schliesslich der Tod durch Verbluten eintreten.

§. 4. Therapie.

Ein nicht übermässiges Nasenbluten bei kräftigen Individuen, zumal wenn demselben Molimina vorhergegangen sind, welche sich nach dem Eintritt der Blutung verlieren, kann man sich selbst überlassen, da es ohnehin bald von selbst aufzuhören pflegt. Wird die Blutung reichlicher, und greift sie die Kranken an, oder sind dieselben von vornherein schwächlich, so dass man selbst von einem unbedeutenden Blutverlust nachtheilige Folgen fürchtet, so warne man die Kranken, der Blutung durch zu häufiges Schnauben und Wischen Vorschub zu leisten und wende die Kälte unter der Form kalter Umschläge über die Nase und Stirn an, oder lasse vorsichtig kaltes Wasser mit einem Zusatz von etwas Essig oder Alaun in die Nase einziehen. Auch verbiete man, so lange die Blutung anhält, jede starke Körperbewegung, so wie den Genuss von Kaffee, von Thee, von heissen Suppen und von anderen erhitzenden Substanzen und empfehle ein kühles säuerliches Getränk. Bleibt dieses Verfahren ohne Erfolg, werden die Kranken trotz desselben durch die fortbestehende Blutung zusehends schwächer, nimmt das Blut eine hellere Farbe an, gerinnt es nur langsam und unvollständig, so halte man sich, um keine Zeit zu verlieren, ja nicht zu lange bei der Anwendung anderer styptischer Mittel, des Zinkvitriols, des Kreosots, des Liquor ferri sesquichlorati auf, sondern schreite frühzeitig zur einfachen, und wenn diese nicht ausreicht, zur doppelten, Tamponade mittelst der *Belloc'schen* Röhre. Auch die Application kalter Umschläge über den Hodensack und bei Frauen über die Brüste, das Ansetzen von trockenen oder blutigen Schröpfköpfen in den Nacken, das Binden der Extremitäten, das Emporhalten der Arme über den Kopf, Verfahrungsweisen, welche in einzelnen Fällen von entschiedenem Erfolge gekrönt sind, dürfen nur so lange angewendet werden, als der Blutverlust noch keine irgendwie gefährdende Höhe erreicht. Dasselbe gilt von der innerlichen Darreichung von Säuren, von *Secale cornutum*, von Gallussäure.

Je länger man mit der Tamponade zaudert, um so schwierig es nicht allein die Epistaxis zu stillen, sondern um so leicht sollen sich auch, weil die hämorrhagische Diathese mit der Blutung wächst (siehe oben) zu dem Nasenbluten andere Blutungen hinzu, gegen welche wir weniger sichere Mittel Tamponade besitzen. Ich kenne mehrere Fälle, in welchen zweifellos die verspätete Anwendung der Tamponade einen tödlichen Ausgang verschuldete.

Krankheiten der Circulations-Organe.

Erster Abschnitt.

Krankheiten des Herzens.

Capitel I.

Hypertrophie des Herzens.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Unter Hypertrophie des Herzens verstehen wir nur diejenige Verdickung der Herzwand, welche durch eine Massenzunahme der normalen Muskelfasern des Herzens hervorgerufen wird. Eine scharfe Trennung dieser wahren, ächten Hypertrophie des Herzens von jeder Massenzunahme der Herzwand durch fremdartige Einlagerungen, von falscher, unächter Hypertrophie ist deshalb wichtig, weil der Effect für die Blutvertheilung im Körper und damit die Symptome des einen Zustandes von denen des anderen durchaus verschieden sind. Degenerirt, wie es nicht selten geschieht, das hypertrophische Herz, wird aus der ächten Hypertrophie eine unächte, dann beobachtet man, dass die Wirkung der ersten Erkrankung allmählig verschwindet, und dass endlich, wenn die Degeneration die Hypertrophie überwiegt, ein Krankheitsbild entsteht, welches dem früheren direct entgegengesetzt ist.

Bei einer unzureichenden Zufuhr von Nahrungsmitteln oder im Verlauf von Krankheiten, welche mit Consumption verbunden sind, beobachten wir zwar, dass die Muskeln des übrigen Körpers, wie die Muskeln des Herzens, allmählig schwinden, atrophiren; aber wir sehen, dass die reichliche Zufuhr von Nahrung allein nur von untergeordnetem Einfluss auf die Massenzunahme des Muskelgewebes ist. — Für die Muskeln des Körpers, welche der Beobachtung zugänglicher sind, lässt sich dagegen die Erscheinung, dass kräf-

tige, oft wiederholte Contractionen eine Hypertrophie der Muskeln zur Folge haben, täglich constatiren: Die Armmuskeln der Schmiede, die Wadenmuskeln der Bergbewohner werden hypertrophisch, die Hypertrophie der angestregten Inspirationsmuskeln bringt, wie wir in früheren Abschnitten gesehen haben, hauptsächlich den emphysematischen Thorax hervor etc. Eine physiologische Erklärung dieser Thatsache fehlt uns bis jetzt, wenn man auch beobachtet hat (*Remak, Ziemssen*), dass ein Muskel, welchen man durch Anwendung der Electricität eine gewisse Zeit in tetanische Contraction versetzt, für mehrere Stunden ein vermehrtes Volumen behält.

Wenn wir die Bedingungen analysiren, welche nach den gemachten Erfahrungen den Herzhypertrophieen zu Grunde liegen, so lässt sich für den grössten Theil derselben gleichfalls nachweisen, dass sie Anomalieen darstellen, welche anhaltend oder wiederholt verstärkte Contractionen des Herzens hervorgerufen haben. *)

Die Physiologen (*Donders*) erkennen an, dass es einen uns unbekannten Regulator der Herzthätigkeit geben müsse, welcher die Herzthätigkeit den Bedürfnissen des Organismus gleichsam anpasse, sie vermehre, wenn die Widerstände wachsen, welche das Herz zu überwinden hat, und umgekehrt. Es liegt uns demnach ob darzuthun, dass wir Hypertrophie des Herzens da finden, wo die Aufgabe des Herzens anhaltend oder wiederholt vergrössert, die Widerstände, welche es zu überwinden hatte, vermehrt waren, so dass eine verstärkte Thätigkeit des Herzens nothwendig geworden ist. Dieser Nachweis ist leicht.

Herzhypertrophie gesellt sich 1) fast constant zu einer abnormen Erweiterung (Dilatation) des Herzens. Die Erweiterung des Herzens führt zu einer Vermehrung seines Inhalts, und da das Herz nicht ohne Aufwand von Kraft seinen normalen Inhalt entleeren kann, so bedarf es einer verstärkten Anstrengung, um einen abnorm vermehrten Inhalt fortzuschaffen, auch wenn der Widerstand an den Ostien oder in den Arterien der normale ist. Die Herzhypertrophie, welche am Deutlichsten die Folge einer Erweiterung des Herzens allein ist, werden wir bei der Besprechung der Perikarditis kennen lernen. Die Durchfeuchtung der Herzwand bei dieser Krankheit hat zunächst Dilatation zur Folge, sehr bald aber, ohne dass sich ein neues Hinderniss für die Entleerung des Herzens hinzugesellt, entwickelt sich Hypertrophie.

Herzhypertrophie gesellt sich 2) zu Verengerungen der Herzostien und der grossen Gefässstämme. Es bedarf

*) Nach den von *Bizot* vorgenommenen Messungen nimmt die Dicke der Ventrikelwände, wenn nicht allgemeiner Marasmus eintritt, bis in das höchste Lebensalter zu, eine Beobachtung, welche man allenfalls aus der lange fortgesetzten Uebung der Herzmuskeln erklären könnte.

keiner näheren Erörterung, um darzuthun, dass auch durch diese Zustände die Widerstände, welche das Herz zu überwinden hat, wachsen. Hypertrophieen der Ventrikel gesellen sich zu Stauungen an den arteriellen Mündungen des Herzens, sowie zu angeborener oder acquirirter Insufficienz des Kalibers der Arterienstämme; Hypertrophieen der Vorhöfe zu Stenosen an den venösen Ostien.

Herzhypertrophie gesellt sich 3) zu Aneurysmen der Aorta und der Pulmonalarterie. Es ist eine physikalische Thatsache, dass der Widerstand, welchen eine Flüssigkeit beim Strömen durch eine Röhre findet, wächst, wenn diese Röhre eine plötzliche Verengung oder eine plötzliche Erweiterung erfährt. Beide Bedingungen und mit denselben eine vermehrte Aufgabe für das Herz sind gegeben, wenn die grossen Gefässe, welche aus dem Herzen entspringen, beträchtliche, namentlich umschriebene aneurysmatische Ausdehnungen erlitten haben.

Herzhypertrophie gesellt sich 4) zu Hindernissen im Stromgebiete der Aorta und der Pulmonalarterie. Je grösser und ausgebreiteter diese sind, um so mehr muss die Füllung der Aorta und Pulmonalis wachsen, um so höher muss die Spannung ihrer Häute steigen und um so grösser muss der Widerstand werden, welchen das Herz zu überwinden hat.

Bei Weitem am Häufigsten begegnen wir Circulationshindernissen, welche zu Herzhypertrophie führen, im kleinen Kreislauf und sehen in Folge derselben sich Hypertrophieen des rechten Herzens entwickeln. Wir haben in der vorigen Abtheilung eine grosse Zahl von Krankheiten der Lunge und der Pleura kennen gelernt, in welchen die Hypertrophie des rechten Herzens als die nothwendige Folge der anatomischen Veränderungen bezeichnet, ja zu den Symptomen der Krankheit gerechnet werden musste. Die Entleerung der Pulmonalarterie war gehemmt, wenn ein Theil ihrer Abzugskanäle, wenn Capillaren der Lungenalveolen beim Emphysem untergegangen waren; bei der Cirrhose der Lunge sahen wir Capillaren in dem schrumpfenden Gewebe veröden; bei der Pleuritis zuweilen die Hälfte der Gefässe, in welche die Lungenarterie ihr Blut ergiessen soll, comprimirt und undurchgängig werden etc. Aber die Spannung in der Pulmonalarterie hängt nicht nur ab von der Zahl der Lungencapillaren, sondern sie muss auch vermehrt werden, wenn der Abfluss des Blutes aus jenen in die Venen erschwert ist, und so schliessen sich an die erwähnten Krankheiten der Lunge die Krankheiten des linken Herzens an, welche zu Stauungen in den Pulmonalvenen führen. Wir werden bei der Besprechung der Klappenfehler am linken Ostium atrio-ventriculare näher auf die „consecutive“ Hypertrophie des rechten Ventrikels eingehen.

Im grossen Kreislauf finden sich Circulationsstörungen, welche zu Hypertrophie des rechten Ventrikels führen, selten. Dies beruht darauf, dass bei der grossen Zahl der Gefässe in dem-

selben selbst umfangreiche Verödungen von Capillaren, sowie Unterbindungen und Compressionen grösserer Gefässstämme durch Erweiterung der Gefässlumina in anderen Provinzen ausgeglichen werden können. Bei Obliteration der Aorta, welche man zuweilen dicht unterhalb der Einmündungsstelle des Ductus Botalli beobachtet, findet man allerdings das linke Herz bedeutend hypertrophisch. — Als ein so ausgebreitetes Hinderniss im grossen Kreislauf, dass es zu vermehrter Spannung in der Aorta und damit zu linksseitiger Herzhypertrophie führt, ist ferner die diffuse atheromatöse Entartung der Arterien zu bezeichnen, welche sowohl durch Verlängerung der Blutbahn als durch den geschlängelten Verlauf der Gefässe den Widerstand für das strömende Blut vermehrt und die Entleerung der Aorta hemmt. — Beschäftigungen, welche heftige Muskelanstrengungen nothwendig machen, hat man gleichfalls unter den Momenten aufgeführt, welche zu Herzhypertrophieen führen sollen. Bestätigt sich die Thatsache, so würden sich die so entstehenden Herzhypertrophieen in die hier besprochene Kategorie einreihen lassen: Durch den Druck, welchen die Capillaren innerhalb der contrahirten Muskeln erfahren, wird die Zahl und Grösse der Abflussöffnungen, welche der Aorta zu Gebote stehen, verkleinert und somit die Füllung der Aorta, die Spannung ihrer Häute vermehrt. *Traube* hat experimentell nachgewiesen, dass bei ausgebreiteten Muskelcontractionen eine Druckerhöhung im Aortensystem entstehe. — Endlich rechnet *Traube* zu den Herzhypertrophieen, welche durch Circulationsstörungen im Aortensystem entstehen, die meist linksseitige Herzhypertrophie, welche (schon nach *Bright's* Beobachtungen) in einer grossen Zahl von Fällen das dritte Stadium der *Bright'schen* Krankheit complicirt. Hier entstehe theils aus der Verödung von Gefässen, theils aus der abnormen Füllung der Aorta, welcher in den Nieren weniger Flüssigkeit entzogen werde, eine vermehrte Spannung im Aortensystem, die Widerstände, welche sich der Entleerung des linken Ventrikels entgegenstellten, würden vermehrt und so entwickele sich Hypertrophie des linken Ventrikels. *Bamberger* macht gegen diese Erklärung wichtige Bedenken geltend; er zeigt, dass sich die Hypertrophie schon in den früheren Stadien der *Bright'schen* Krankheit zu dieser hinzugeselle, dass die Hypertrophie häufig nicht das linke Herz allein, sondern das ganze Herz betreffe, dass man die Aorta zuweilen nicht nur nicht erweitert, sondern sogar abnorm enge finde, dass es an Analogieen fehle und unwahrscheinlich sei, dass der Untergang einer Zahl von Nierencapillaren Herzhypertrophie bewirke, welche die Unterbindung grosser Arterien nicht hervorriefe.

Herzhypertrophie gesellt sich 5) zu allgemeiner Plethora. Es ist leicht verständlich, dass mit einer Ueberfüllung des gesammten Gefässsystems die Widerstände wachsen, welche das Herz zu überwinden hat. Man stellt nun aber wohl mit Recht in Frage, ob eine dauernde allseitige Vermehrung des Gefässinhaltes vor-

kommen könne; eine solche muss alsbald durch verstärkte Ausscheidungen, namentlich in den Nieren, ausgeglichen werden, da die Quantität des Urins so lange vermehrt ist, als ein verstärkter Seitendruck in den Renalarterien und in den Gefässknäueln der *Malpighi'schen* Kapseln stattfindet. Eine vorübergehende Plethora kommt aber ohne allen Zweifel nach jeder reichlichen Mahlzeit, sowie nach der reichlichen Zufuhr von Getränken zu Stande. Leute, welche durch unmässige Zufuhr von Speisen und Getränken sich oft, wenn auch vorübergehend, Plethora zuziehen, Menschen, welche ein schwelgerisches Leben führen, z. B. Weinreisende, welche oft den ganzen Tag essen und trinken, liefern daher ein nicht unbedeutendes Contingent zu der allgemeinen Herzhypertrophie.

In allen bisher angeführten Fällen liess sich mehr oder weniger deutlich nachweisen, dass die verstärkte Herzaction, welche zu Hypertrophie führte, durch vermehrte Widerstände und durch das Bedürfniss des Organismus nach gesteigerter Herzthätigkeit hervorgerufen war. An diese Fälle aber schliessen sich solche an, in welchen vermehrte Herzaction ohne vermehrte Widerstände zu Herzhypertrophieen führen. Die Herzaction wird bei leidenschaftlichen Aufregungen vermehrt. Bei manchen Menschen ist man genöthigt eine erhöhte Reizbarkeit, Erethismus des Nervensystems und namentlich der Herznerven, anzunehmen, so dass geringe Anlässe genügen, um vermehrte und verstärkte Herzaction hervorzurufen. Aehnlichen Effect hat die Zufuhr von starkem Kaffee, von Thee, namentlich von Spirituosen, so dass hierin ein neues Moment für die Entstehung der sub No. 5 erwähnten Form gegeben ist. Im Ganzen führen diese Fälle aber weit seltener zu Herzhypertrophie als die früheren.

Endlich ist es nothwendig, dass wir aussprechen, dass für eine nicht kleine Zahl von Herzhypertrophieen uns das Verständniss der Pathogenese fehlt. Zu diesen müssen wir nach den Einwürfen von *Bamberger* gegen die *Traube'sche* Ansicht auch die Herzhypertrophieen rechnen, welche überraschend häufig den *Morbus Brightii* compliciren, ohne dass gleichzeitig Klappenfehler und andere Strukturveränderungen im Herzen und in den Gefässen vorhanden sind.

Wir beobachten in manchen Fällen, dass Herzhypertrophie sich nur in einer Herzhälfte findet, ja dass dieselbe nur auf einen Ventrikel oder einen Vorhof beschränkt ist. Fast immer lässt sich nachweisen, dass gerade die Herzhöhle, deren Wände hypertrophisch sind, mehr zu leisten hatte; häufiger aber breitet sich die Hypertrophie mehr oder weniger über das ganze Herz aus, wenn auch nur ein Ostium verengt war etc. Der erste Fall ist fast schwerer verständlich als der letzte, wenn wir bedenken, dass die Muskelfasern des einen Ventrikels sich zum Theil auf die des anderen fortpflanzen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Das Gewicht des normalen Herzens beträgt bei Männern etwa 10, bei Weibern etwa 8 Unzen; ein hypertrophisches Herz kann 1—2 Pfund wiegen. Die Dicke der linken Ventrikelwand rechnet man nach *Bizot* bei Männern zu 5, bei Weibern zu $4\frac{1}{2}$ Linien; die Dicke des rechten Ventrikels bei Männern fast 2, bei Weibern etwa $1\frac{2}{3}$ Linien; die Dicke der Vorhofswände links $1\frac{1}{2}$, rechts 1 Linie. Die Hypertrophie des linken Ventrikels beginnt von da ab, wo er beim Manne 6, beim Weibe 5 Linien erreicht; der rechte Ventrikel ist hypertrophisch, wenn seine Dicke beim Manne 3 Linien, beim Weibe $2\frac{1}{2}$ beträgt; bei den hochgradigsten Hypertrophieen kann die linke Ventrikelwand 1— $1\frac{1}{2}$ Zoll, die rechte 6—9 Linien die Vorhöfe 2, ja der linke 3 Linien dick werden.

Die Massenzunahme betrifft bald mehr die eigentliche Fleischwand, bald gleichzeitig oder vorzugsweise die Trabekeln und Papillarmuskeln; ersteres beobachtet man vorzüglich im linken, letzteres im rechten Ventrikel. Die Hypertrophie ist eine totale, d. h. über das ganze Herz verbreitete, oder eine partielle, d. h. auf bestimmte Abschnitte des Herzens beschränkte. Je nach der Capacität des hypertrophischen Herzabschnittes unterscheidet man drei Formen von Herzhypertrophie: ist die Capacität normal, einfache Hypertrophie; ist die Herzhöhle erweitert, excentrische Hypertrophie; ist sie verengert, concentrische Hypertrophie. Bei der ersten und zweiten Form muss der Umfang des Herzens vergrößert sein, bei der dritten kann das Herz, wenn die Verengung der Capacität stärker ist als die Hypertrophie der Wände, sogar kleiner sein.

Die einfache Hypertrophie ist nicht häufig. In vielen Fällen, in welchen das hypertrophische Herz seine normale Capacität zu haben scheint, ist während des Lebens die Herzhöhle erweitert gewesen, aber in der Agonie hat sich das Herzfleisch energisch contrahirt, so dass in der Leiche die Erweiterung verschwunden ist. Diese Form findet sich auf das linke Herz beschränkt, namentlich in den Fällen, in welchen Herzhypertrophie den *Morbus Brightii* complicirt.

Die excentrische Hypertrophie ist die häufigste Form; sie ist nicht selten über das ganze Herz verbreitet und wird, wenn die Hypertrophie und die Erweiterung einen hohen Grad erreichen, Veranlassung zu der Entstehung der *Enormitas cordis*, des *Cor taurinum*. In anderen Fällen ist die excentrische Hypertrophie mehr auf das linke, in anderen auf das rechte Herz beschränkt. In dem ersteren Falle wird die Capacität des rechten Ventrikels nicht selten dadurch beeinträchtigt, dass das Septum, dessen Musculatur zum grossen Theile dem linken Ventrikel angehört, in die Höhle desselben hineingewölbt ist.

Die concentrische Hypertrophie ist höchst selten, so oft dieselbe von Unerfahrenen, welchen ein normales, während der

Agonie stark contrahirtes Herz als ein concentrisch hypertrophisches imponirt, in der Leiche gefunden wird. Von *Cruveilhier* wird die Existenz dieser Form ganz in Zweifel gezogen; *Rokitansky* und *Bamberger* halten sie zwar für selten, sprechen sich aber für das Vorkommen derselben aus.

Was die Form des hypertrophischen Herzens anbelangt, so nimmt dasselbe bei allseitiger Hypertrophie die eines stumpfwinkligen Dreiecks an. — Ist die Hypertrophie auf die linke Kammer beschränkt, so wird das Herz gewöhnlich länger und zeigt eine mehr conische Form; das untere Ende der rechten Kammer reicht weniger tief als sonst bis zur Herzspitze herab. — Bei excentrischer Hypertrophie des rechten Ventrikels wird dagegen das Herz breiter, nimmt eine mehr kugelige Form an; der rechte Ventrikel liegt mehr als sonst nach Vorn, der linke ist gleichsam von der Thoraxwand abgedrängt; die Herzspitze wird oft allein, oder hauptsächlich vom rechten Ventrikel gebildet.

Die Lage des Herzens ist, je schwerer das Herz wird, eine um so tiefere. Das Zwerchfell wird nach Unten gedrängt und meist neigt sich das Herz mehr nach dem linken Thorax hin; bei excessiver Hypertrophie mit gleichzeitiger Erweiterung sinkt die Herzbasis immer tiefer herab und das Herz nimmt eine Querlage an, mit der Basis nach Rechts, mit der Spitze nach Links. Bei einseitiger Hypertrophie des rechten Ventrikels ragt das Herz mehr in den rechten Thorax hinein, bei einseitiger Hypertrophie des linken Herzens mehr in den linken Thorax.

Die Hypertrophie des Herzens beruht wahrscheinlich auf Vermehrung der die Herzwandungen constituirenden Muskelfibrillen und Primitivbündel, da *Förster* in hypertrophischen Herzen eine Verdickung derselben nicht nachweisen konnte. *)

Die Farbe des Herzfleisches ist dunkeler, braunroth, die Consistenz oft in hohem Maasse vermehrt, so dass die Wände des hypertrophischen rechten Ventrikels nach dem Aufschneiden desselben nicht wie sonst zusammenfallen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Es ist schwer ein Krankheitsbild der reinen Herzhypertrophie zu entwerfen, da diese Krankheit, wie wir im §. 1 gesehen, fast nie allein besteht, sondern fast immer neben wichtigen anderweitigen Erkrankungen des Herzens, der Gefässe etc. Ja, die Complicationen paralysiren nicht selten vollständig den Effect, welchen die Hypertrophie, wenn sie für sich bestände, hervorbringen würde. Ein grosser Theil der unter den Symptomen der Herzhypertrophie aufgeführten Erscheinungen hängt keineswegs von der Herzhypertrophie ab, ja würde oft sich in einem weit höheren Grade finden, wenn nicht neben dem Grundleiden sich Herzhypertrophie entwickelt

*) *Rokitansky* und *Bamberger* sprechen allerdings von einer Vergrösserung der Muskelprimitivbündel.

hätte. Zu diesen gehört vor Allem die Cyanose und der Hydrops. So oft dieselben im Verlaufe der Herzhypertrophieen beobachtet werden, immer sind sie auf die Complicationen derselben zurückzuführen, niemals hängen sie von der Herzhypertrophie selbst ab, wenn diese eine ächte ist, d. h. auf Vermehrung der normalen Herzmusculatur beruht. Schon *Bouillaud* eifert gegen die Angaben der Autoren, nach welchen Herzhypertrophie Cyanose und Hydrops hervorruft: er sagt; „*Peut-on supposer, en bonne et saine physiologie, qu'une véritable et simple hypertrophie du coeur soit capable par elle-même de produire des phénomènes qui nous révèlent un embarras, un affaiblissement des fonctions circulatoires?*“ *Bouillaud's* Stimme ist verhallt und wir finden Cyanose und Hydrops fast überall noch heute unter den Symptomen der Herzhypertrophie aufgeführt.

Nehmen wir zunächst an, dass beide Ventrikel hypertrophirt seien, so muss mit jeder Systole das Blut mit ungewöhnlicher Energie in die Arterien getrieben werden und wenn, wie gewöhnlich, die Ventrikel gleichzeitig dilatirt sind, so werden die Arterien eine abnorme Füllung erreichen. In demselben Grad aber, als der hypertrophische Ventrikel während der Systole seinen Inhalt vollständig entleert, muss während der Diastole der Abfluss des Blutes aus den Venen in das Herz erleichtert werden. Die Venen müssen leer werden, während die Arterien sich füllen. Auch die Capillaren können niemals eine abnorme Füllung erfahren, denn in demselben Maasse, als die *Vis a tergo* vermehrt ist, ist auch der Abfluss aus ihnen erleichtert. Der Effect der allseitigen Herzhypertrophie ist demnach der, dass die Arterien voller, die Venen leerer werden, und dass die Circulation beschleunigt wird.

Ist der linke Ventrikel allein hypertrophirt, so muss sein Inhalt vollständiger entleert werden, als wenn seine Wände die normale Dicke hätten. Hierdurch und noch mehr, wenn er gleichzeitig dilatirt ist, wird die Füllung des Aortensystems eine abnorm grosse, während im kleinen Kreisläufe die Blutmenge eine abnorm kleine wird. Obgleich aber die Menge des Blutes im grossen Kreisläufe zunimmt, kann der Zuwachs nie so bedeutend werden, dass Cyanose und Hydrops durch eine beträchtliche Ueberfüllung der Capillaren und Venen zu Stande kommen. Dies hindert die geringe Füllung der Gefässe des kleinen Kreislaufs. Der rechte Ventrikel, obgleich nicht hypertrophisch, treibt sein Blut, welches einen abnorm geringen Widerstand in den schwach gefüllten Lungenarterien findet, ungewöhnlich leicht in dieselben ein. Die Ueberfüllung der Hohlvene verschwindet, weil ihr Blut unter dem stärkeren Druck in das entleerte rechte Herz leicht abfließt. So treibt bald der rechte Ventrikel, dem reichlich Blut zugeführt wird und dessen Inhalt leicht in schwach gefüllte Gefässe abfließt, ebenso viel Blut aus als der linke Ventrikel, in welchen das Blut unter geringerem Druck einströmt und welcher seinen Inhalt schwer in die überfüllte Aorta abgeben kann. Hiernach ist der Effect der Hypertrophie, namentlich der excentrischen Hypertrophie des lin-

ken Ventrikels, eine abnorme Füllung der Gefässe des grossen Kreislaufs, welche sich nicht bis in die Venen, aus denen der Abfluss erleichtert ist, fortpflanzt; eine geringere Füllung der Gefässe des kleinen Kreislaufs und eine Beschleunigung der Circulation. Letzteres ist leicht verständlich, wenn man festhält, dass beide Ventrikel, der linke, weil er hypertrophirt ist, der rechte, weil er sein Blut in schwach gefüllte Gefässe treibt, bei jeder Systole eine abnorm grosse Menge Blut in Bewegung setzen.

Ist der rechte Ventrikel allein hypertrophirt, so wird umgekehrt die Blutmenge im kleinen Kreislauf vermehrt, die Blutmenge im grossen Kreislauf vermindert werden. Aber auch hier muss, sobald nur kurze Zeit der rechte Ventrikel mehr Blut ausgetrieben hat als der linke, der Abfluss in die überfüllte Pulmonalarterie erschwert werden, während der Abfluss des Blutes aus dem nicht hypertrophischen linken Ventrikel in die schwach gefüllte Aorta erleichtert wird. Auf der anderen Seite strömt das Blut in das linke Herz aus stark gefüllten, in das rechte Herz aus schwach gefüllten Venen ein, und bald treiben auch hier beide Ventrikel gleiche Mengen Blutes aus, ein Verhältniss, ohne welches bald alles Blut in dem kleinen Kreislauf sich anhäufen würde. Der Effect der Hypertrophie des rechten Ventrikels ist demnach vermehrte Füllung der Gefässe des kleinen Kreislaufs; verminderte Füllung der Gefässe des grossen Kreislaufs; Beschleunigung der Circulation, leichter Abfluss aus den Pulmonalvenen, wie aus den Hohlvenen.

Es ergibt sich aus dem Vorigen, bei welchem wir uns im Wesentlichen den von *Frey* gegebenen klaren Auseinandersetzungen angeschlossen haben, leicht, welche Symptome die Herzhypertrophieen hervorrufen und wie dieselben von einander abweichen müssen, je nachdem das ganze Herz oder einzelne Abschnitte hypertrophirt sind. Wir reden hier aber nur von denjenigen Formen, welche ohne Complicationen, mit Störungen der Circulation, diese mehr oder weniger compensirend, verlaufen, und können auf die consecutiven Hypertrophieen erst bei der Besprechung der Klappenfehler etc., deren Symptome sie modificiren, näher eingehen.

Am Häufigsten kommt ohne weitere Complicationen totale excentrische Hypertrophie des Herzens vor. In den meisten Fällen befinden sich derartige Kranke ganz wohl; oft macht erst die physikalische Untersuchung der Brust, nachdem ein Schlagfluss eingetreten ist, den Arzt aufmerksam auf das Uebel, oder dasselbe wird erst als Ursache einer Apoplexie, welche dem Kranken das Leben gekostet, in der Epikrise des Sectionsbefundes protokolliert. Die Kranken hatten keine Veranlassung den Arzt zu consultiren, der Arzt keine die Brust zu untersuchen. So verhält es sich in der Mehrzahl der Fälle, welche wirklich beobachtet und nicht construiert sind. — Der Puls dieser Kranken ist voll und kräftig, die Carotiden pulsiren sichtbar, in allen grösseren Arterien hört

man während der Systole der Ventrikel einen deutlichen Ton, das Gesicht ist geröthet, das Auge glänzend, zuweilen auffallend hervorgewölbt; die Functionen gehen normal von Statten. Die Respiration ist, so lange das Herz keine excessive Ausdehnung erreicht, bei reiner Hypertrophie nicht merklich behindert. In den Fällen aber, in welchen ein Cor bovinum die Lungen auf beiden Seiten zurückdrängt, und das Zwerchfell herabdrückt, kann ein Gefühl von Vollsein in der Brust, von Druck in der Herzgrube und eine oft beträchtliche Kurzathmigkeit auftreten. In manchen Fällen klagen die Kranken, zumal bei Aufregungen, über Herzklopfen; doch gehört dieses Symptom keineswegs zu den constanten. Oft wird man sich wundern, dass ein verstärkter Herzimpuls, welcher den Thorax wie mit Hammerschlägen erschüttert, dem Kranken so wenig Beschwerden macht oder selbst gar keine subjectiven Erscheinungen hervorruft.

Im Verlaufe der totalen excentrischen Herzhypertrophie treten zuweilen, namentlich wenn besondere Anlässe die Thätigkeit des hypertrophischen Herzens verstärken, Symptome von activen Hyperaemieen, Fluxionen in den Organen auf, in welchen die geringe Widerstandskraft der Gefässwände bei erhöhtem Seitendruck im ganzen Arteriensystem eine vermehrte Zufuhr von Blut veranlasst (*Virchow*) — im Gehirn und in den Bronchien. Durch Fluxionen im Gehirn entstehen, wenn die Kranken laufen, erhitzende Getränke geniessen, psychische Aufregungen haben, leicht Kopfschmerz, Flimmern vor den Augen, Sausen vor den Ohren, Schwindel, Ameisenkriechen etc., durch Fluxionen zu den Bronchialarterien die Symptome von Schwellung der Bronchialschleimhaut, weit verbreitete Rhonchi sibilantes, grosse Athemnoth, asthmatische Anfälle, welche oft schnell vorübergehen, wenn der Kranke etwas Blut verloren oder wenn das Blut aus der Aorta thoracica leichter in die Abdominalaorta abfliessen kann, nachdem ein Laxanz gereicht und der Druck auf die Arterien des Unterleibes gemildert ist. *)

In nicht seltenen Fällen kommt es im Verlaufe der totalen excentrischen Herzhypertrophie zu Apoplexie im Gehirn, ja wir werden sehen, dass in der Mehrzahl von Gefässrupturen im Gehirn, welche bei jugendlichen Subjecten beobachtet werden, sich Hypertrophie des Herzens, totale oder linksseitige, als die Ursache erkennen lässt. Die Häufigkeit der Apoplexieen im Gehirn bei Herzhypertrophieen hängt theils davon ab, dass die Gefässe des Gehirns, dünnwandiger als in anderen Organen, bei einer excessiven Ausdehnung leichter eine Ruptur erfahren, theils davon, dass die Arterienhäute bei Herzhypertrophieen in vielen Fällen atheromatös und deshalb brüchig werden. Ein genetischer Zusammenhang zwischen

*) Diese Anfälle können nicht von Hyperaemie im Bereich der Pulmonalarterie abgeleitet werden; die Symptome, namentlich das weit verbreitete Pfeifen auf der Brust und die Art der Dyspnoë, welche der eines Bronchialasthma's frappant ähnlich ist, zeigen deutlich, dass die Fluxion im Bereich der Bronchialarterien stattfindet.

der Herzhypertrophie und dem Atherom der Arterien, welchen *Rokitansky* und *Virchow* gleichfalls annehmen, ist seit *Dittrich's* Beobachtungen, nach welchen die Lungenarterie, welche sonst äusserst selten atheromatös wird, bei rechtsseitiger Herzhypertrophie sehr häufig atheromatös gefunden wird, fast nicht in Frage zu ziehen.

Verhältnissmässig seltener sind bei totaler excentrischer Herzhypertrophie Gefässzerreissungen in der Lunge, welche zum haemorrhagischen Infarct und zu Lungenapoplexien führen, so häufig wir dieselben bei rechtsseitiger Herzhypertrophie finden, wenn diese Krankheit mit Klappenfehlern im linken Herzen und gehemmter Entleerung der Pulmonalvenen complicirt ist.

Gehen die Kranken nicht in dem ersten oder in einem wiederholten Anfall von Apoplexie zu Grunde, so können sie ziemlich alt werden; in anderen Fällen degenerirt später das hypertrophische Herz und nun wird das Bild ein ganz anderes: es treten Stauungen in den Venen, Hydrops etc. auf, Symptome, welche wir bei der Besprechung der Degeneration des Herzfleisches näher kennen lernen werden.

Die Symptome der linksseitigen einfachen oder excentrischen Herzhypertrophie, welche nächst dem am Häufigsten ohne wichtige Complicationen vorkommt, müssen selbstverständlich denen der totalen sehr ähnlich sein. Die Circulation ist ja auch hier beschleunigt, die Arterien sind excessiv gefüllt, Stauungen in den Venen und Capillaren kommen bei dem beschleunigten und erleichterten Abflusse des Blutes aus den Venen in das rechte Herz nicht zu Stande; die geringe Füllung des kleinen Kreislaufs bleibt auf das Athmen ohne Nachtheil, da der negative Einfluss der Gefässleere auf den Gasaustausch durch den positiven der Circulationsbeschleunigung ausgeglichen wird. — Auch hier hört man die Kranken selten klagen; ihr Puls ist voll und kräftig, die Gesichtsfarbe gesund, die Functionen normal; die Respiration, da das Herz selten in gleicher Weise wie bei der vorigen Form den Thorax beengt, ist noch seltener gestört; Herzklopfen ist auch bei ihnen ein nicht seltenes, aber ebenso wenig constantes Symptom, auch sie gehen meist an Apoplexie zu Grunde.

So häufig der rechte Ventrikel an der excentrischen Hypertrophie des linken Theil nimmt, so ausserordentlich häufig die rechtsseitige Hypertrophie des Herzens in Begleitung von Circulationsstörungen in der Lunge und von Klappenfehlern im linken Herzen beobachtet wird, ebenso selten ist dagegen die einfache Hypertrophie des rechten Ventrikels ohne schwere Complicationen, ja es ist fraglich, ob dieselbe überhaupt beobachtet wird. Wollten wir daher ein Krankheitsbild entwerfen, dessen Züge der reinen Hypertrophie des rechten Herzens entsprechen sollten, so könnten wir dasselbe construiren, aber nicht wirklich gemachten Beobachtungen entnehmen. Jedenfalls hängt hochgradige Dyspnoë und Lungenödem, welche man als ihre Symptome aufführt, ebensowenig

von der rechtsseitigen Herzhypertrophie ab, als Cyanose und Hydrops von der linksseitigen; ja die rechtsseitige Herzhypertrophie vermindert, wie wir sehen werden, die Dyspnoë, welche die Grundkrankheiten, zu welchen sie hinzutritt, hervorrufen, ebenso wie die linksseitige Hypertrophie, wenn sie Klappenfehler complicirt, geradezu für längere Zeit Hydrops und Cyanose verhütet.

Was endlich die concentrische Herzhypertrophie anbetrifft, so fehlen bei der grossen Seltenheit dieser, wie wir sahen, von gewichtigen Autoren angezweifelte Form brauchbare klinische Beobachtungen, auf welche man eine Symptomatologie derselben gründen könnte. Wenn die Capacität des concentrisch-hypertrophischen Herzens namhaft verringert ist, so müssen Erscheinungen entstehen, welche von den bisher geschilderten durchaus abweichen. Trotz der verstärkten Musculatur kann die Menge des in die Arterien geworfenen Blutes eine nur geringe sein; der Abfluss aus den Venen in das enge Herz muss gehemmt sein, und hier könnte Cyanose und Hydrops entstehen.

Physikalische Symptome. **Adspection:** Bei beträchtlicher excentrischer Hypertrophie, wenn dieselbe bei jugendlichen Individuen auftritt, beobachtet man zuweilen eine deutliche Prominenz der Herzgegend, welche man nicht mit rhachitischen Deformitäten verwechseln darf; bei älteren Leuten mit verknöcherten Rippenknorpeln pflegt dies Symptom selbst bei Enormitas cordis zu fehlen. Ausserdem beobachtet man Erschütterungen des Thorax in grösserer Ausdehnung und an ungewöhnlichen Stellen, auf welche wir bei der Palpation näher eingehen.

Palpation: Bei gesunden Menschen sieht und fühlt man nur an einer umschriebenen Stelle des Thorax während der Systole der Ventrikel eine leichte Erschütterung oder Erhebung — den Herzstoss. Diese Stelle entspricht genau der Herzspitze. Ueber die Entstehung des Herzstosses hat man die abweichendsten Ansichten aufgestellt. Wir übergehen, dem Zwecke des Buches entsprechend, die übrigen und geben nur die, welcher wir uns anschliessen, und welche von *Bamberger* herrührt. Nach ihm ist „der an der Brustwand unter normalen Verhältnissen als mehr oder weniger starke Erschütterung fühlbare normale Herzstoss allein bedingt durch die systolische Erhärtung und Wölbung der Herzspitze.“ Wenn oberhalb der übrigen Stellen des Herzens, welche gleichfalls die Brustwand berühren und gleichfalls während der Systole gewölbt und erhärtet werden, der Herzstoss nicht empfunden wird, so liegt dies daran, dass diese Stellen dem dünnwandigen rechten Herzen entsprechen, durch dessen Contractionen das Herz nicht so erhärtet wird, um einen Stoss hervorzubringen. Sobald der rechte Ventrikel hypertrophisch wird, fühlt man auch an der ihm entsprechenden Stelle der Herzwand den Herzstoss. Während die Ventrikel sich contrahiren, tritt das Herz und somit die Herzspitze tiefer herab, da die Gefässe an der Basis des Herzens gestreckt werden. Durch das Herabtreten des Herzens wird die Verkürzung,

welche dasselbe während der Systole erfährt, ausgeglichen, ja die Herzspitze nimmt bei der Systole eine tiefere Lage an als während der Diastole.

Von dem normalen Verhalten des Herzstosses finden sich nun bei der Herzhypertrophie mannichfache Abweichungen. Der Herzstoss wird zunächst stärker und verbreiteter. Die höheren Grade der Verstärkung des Herzstosses kommen fast ausschliesslich bei Herzhypertrophieen vor, während geringere Verstärkungen sich auch bei vermehrter Thätigkeit des normalen Herzens zeigen. Skoda unterscheidet zwei Grade des verstärkten Herzstosses: denjenigen, welcher die Brust und den Kopf des Auscultirenden erschüttert, ohne die Brustwand und mit ihr den Kopf des Auscultirenden zu heben; zweitens denjenigen, durch welchen die Brustwand während der Kammersystole gehoben wird, während der Systole wieder zurücksinkt. Geschieht das Heben der Brustwand rasch, so wird auch hier der Kopf erschüttert, geschieht es langsam, nicht. Dieser zweite Grad ist es, welcher pathognostisch für die Herzhypertrophie ist und sich bei keiner anderen Krankheit findet; aber schon der erschütternde Herzstoss, wenn er nicht vorübergehend, sondern dauernd beobachtet wird, gestattet den Schluss auf Hypertrophie des Herzens. Was die Ausbreitung anbetrifft, so ist der normale Herzstoss in einem, höchstens in zwei Intercostalräumen fühlbar, während der Herzstoss, welchen ein hypertrophisches Herz verursacht, oft in mehreren Intercostalräumen gefühlt wird. Bei der totalen excentrischen Hypertrophie ist der Herzstoss sowohl in der Längs- als Querrichtung beträchtlich ausgebreitet. Bei excentrischer Hypertrophie des linken Ventrikels wird der verstärkte, meist hebende Herzstoss am Deutlichsten an der Herzspitze gefühlt, sich von hier aus vorzüglich in der Längsrichtung verbreitend, weniger ausgedehnt in dem queren Durchmesser des Herzens. Bei excentrischer Hypertrophie des rechten Herzens wird die Brustwand zwischen der Herzspitze und dem unteren Theile des Sternums, ja das Sternum selbst, oft gleichzeitig deutlich der linke Leberlappen bei jeder Systole erschüttert. Die Untersuchung des Herzstosses ergibt ferner bei excentrischen Herzhypertrophieen nicht selten eine Dislocation der Herzspitze. Unter normalen Verhältnissen schlägt die Herzspitze fast immer im 5ten, nur bei sehr weiten Intercostalräumen oder bei Ausdehnung des Bauches im 4ten, bei sehr engen Intercostalräumen im 6ten Intercostalraum an. Die gewöhnlichste Stelle, an welcher man im 5ten Intercostalraum, also meist $\frac{1}{2}$ —1" unter der Brustwarze die Herzspitze fühlt, entspricht der Parasternallinie, d. h. einer Linie, welche senkrecht in der Mitte zwischen dem linken Sternalrand und der Brustwarze gezogen wird. Zuweilen schlägt sie etwas mehr nach Aussen, seltener etwas mehr nach Innen an. Ist das Herz bedeutend vergrössert und hypertrophirt, so entspricht der Herzstoss keineswegs blos der Herzspitze, da auch andere Abschnitte des Herzens den Thorax erschüttern und man muss die

Spitze suchen. Die Regel ist hier die, dass man diejenige Stelle, an welcher am Stärksten, am Weitesten nach Unten und am Weitesten nach Aussen der Herzstoss gefühlt wird, für die der Herzspitze entsprechende nimmt. Bei jeder Form der excentrischen Herzhypertrophie, der totalen wie der rechts- oder linksseitigen, kann die Herzspitze nach Links verrückt werden; bei totaler oder linksseitiger Hypertrophie rückt sie gleichzeitig weiter nach Unten und wird im 6ten oder selbst im 7ten Intercostalraum gefühlt. Höchst selten geschieht dies bei hochgradiger Hypertrophie des rechten Herzens, nämlich nur dann, wenn das rechte Herz die Herzspitze überragt.

Percussion: Die normale Dämpfung des Herzens stellt ein Dreieck dar, welches nach Innen durch den linken Sternalrand vom 3ten Intercostalraum abwärts, nach Aussen von einer Linie begrenzt wird, welche man sich vom Sternalrande des 3ten Intercostalraumes nach der Stelle gezogen denkt, an welcher die Herzspitze anschlägt; nach Unten pflügt die Herzdämpfung in die Dämpfung, welche dem linken Leberlappen angehört, überzugehen und nur da, wo der linke Leberlappen weniger weit nach Links hinüberreicht, wird die Herzdämpfung nach Unten durch die 6te Rippe oder den 7ten Intercostalraum begrenzt. Die normale Herzdämpfung wird durch excentrische Hypertrophie des Herzens vergrössert; sie wird durch linksseitige Hypertrophie länger, durch rechtsseitige Hypertrophie breiter, durch totale Hypertrophie sowohl in der Richtung von Oben nach Unten als von Links nach Rechts vergrössert, also gleichzeitig länger und breiter. Für die Hypertrophie des linken Ventrikels, bei welcher die Verlängerung der Herzdämpfung nicht nach Oben, sondern nach Unten erfolgt, ist das Aufsuchen der Herzspitze nach dem Obigen für die Diagnose wichtiger als die Percussion, welche hier oft im Stich lässt.

Auscultation: Auch in der Erklärung der normalen Herztöne schliessen wir uns *Bamberger* an. Nach ihm entsteht der erste Herzton, derjenige, welcher isochronisch mit dem Herzstoss gehört wird und der Systole der Ventrikel entspricht, sowohl in den Ventrikeln als in den Arterien, in den Ventrikeln dadurch, dass die gespannte Mitralis und Tricuspidalis von dem mit grosser Kraft ausgetriebenen Blute in tönende Schwingungen versetzt wird, in der Pulmonalis und Aorta dadurch, dass die Wände dieser Gefässe, von der Blutwelle ausgedehnt und gespannt, gleichfalls einen Ton erzeugen. Zu der letzteren Annahme ist man durch den Umstand gezwungen, dass man auch in allen grösseren, aber vom Herzen entfernten Arterien, zumal bei starkem Blutdruck, einen systolischen Ton hört, der unmöglich aus den Ventrikeln fortgepflanzt sein kann. Der zweite Herzton, welcher während der Diastole der Ventrikel gehört wird und durch eine kleine Pause von dem früheren, durch eine grössere von dem nächstfolgenden getrennt ist, entsteht allein in den Arterien.

Wenn man ihn auch im Umfange des Herzens hört, so ist er hierher fortgepflanzt, da im Herzen selbst während der Diastole desselben nicht füglich ein Ton entstehen kann. In den Arterien aber wird er durch die Schwingungen der Semilunarklappen, welche während der Ventrikeldiastole angespannt werden und von dem andrängenden Blute einen Stoss erfahren, erzeugt. — Die Herztöne werden durch einfache Hypertrophie niemals unrein oder in Geräusche verwandelt. Dagegen werden sie, weil mit der Hypertrophie der Herzwand die Mitralis und Tricuspidalis einem stärkeren Drucke ausgesetzt und in ergiebigere Schwingungen versetzt werden und weil auch die Aorta und Pulmonalis durch den vermehrten Einfluss des Blutes stärker gespannt und in kräftigere Vibrationen versetzt werden, endlich dadurch, dass mit der stärkeren Füllung der Aorta und Pulmonalis auch ein stärkerer Stoss die Semilunarklappen trifft, stärker und lauter. — Bei bedeutender Herzhypertrophie entsteht zuweilen, wie es scheint, durch die Schwingung des Thorax veranlasst, ein eigenthümlicher metallischer Ton (*cliquetis métallique*) während der Systole.

§. 4. Diagnose.

Wenn die Veränderungen der Circulation und mit denselben die subjectiven Symptome der Herzhypertrophieen leicht übersehen werden können, so können andererseits auch die physikalischen Zeichen im Stich lassen. Wenn die linke Lunge emphysematisch ist und sich zwischen das vergrösserte Herz und die Thoraxwand drängt, so kann der Herzstoss nicht nur nicht verstärkt und abnorm verbreitet, sondern selbst bei beträchtlichen Hypertrophieen sehr schwach und gänzlich unfühlbar werden. Ebenso kann unter denselben Bedingungen die Herzdämpfung nicht vergrössert, sondern verkleinert sein, ja selbst die Herztöne können bei beträchtlichem Emphysem schwächer zum Ohre gelangen.

Eine excentrische Hypertrophie des linken Ventrikels, deren subjective Symptome früher zusammengestellt sind, ist, wenn wir auch die objectiven Symptome resümiren, aus folgenden Punkten zu diagnosticiren: sichtbare Pulsation der Carotiden, lauter systolischer Ton in den grösseren Arterien, voller, selbst in den kleinen Arterien sichtbarer Puls, verstärkter, der Länge des Herzens nach verbreiteter Herzstoss, tiefer Stand der Herzspitze, Ausdehnung der Herzdämpfung in die Länge, Verstärkung der Herztöne im linken Ventrikel und in der Aorta, zuweilen *cliquetis métallique*.

Die excentrische Hypertrophie des rechten Herzens verhält sich durch folgende objective Zeichen: verstärkter Herzimpuls, der nach dem Sternum und oft auf den linken Leberlappen sich verbreitet, Dislocation der Herzspitze nach Aussen, fast nie gleichzeitig nach Unten. Ausdehnung der Herzdämpfung in die Breite, Verstär-

kung der Herztöne im rechten Ventrikel und in der Pulmonalis. Die Differenz in der Stärke der Herztöne wird am Deutlichsten in den Arterien und namentlich beim zweiten Tone wahrgenommen, so dass ein verstärkter zweiter Ton in der Pulmonalis, welcher selbst bei hochgradigem Emphysem leicht erkannt wird, das wichtigste Symptom für die Hypertrophie des rechten Herzens ist.

Die Summe der objectiven Symptome der linksseitigen und rechtsseitigen Herzhypertrophie giebt die physikalischen Symptome der totalen: die Arterien und der Puls machen Erscheinungen wie bei der linksseitigen Hypertrophie, der Herzstoss ist beträchtlich verstärkt und in die Längs- wie in die Querrichtung verbreitet, die Herzspitze steht tief und weit nach Aussen, die Herzdämpfung ist nach allen Richtungen ausgedehnt, sämtliche Herztöne sind verstärkt.

Da es für die Diagnose der einzelnen Formen von Herzhypertrophie wichtig ist, dass man die Töne, welche am Ursprung der Arterien und an den venösen Ostien gehört werden, mit einander vergleicht, so muss man die Stellen genau kennen, welche am Thorax den arteriellen und venösen Ostien entsprechen oder an welchen man wenigstens die an den betreffenden Stellen entstehenden Töne am Deutlichsten hört und von anderen isolirt. Die Regel ist hier die, dass man die Töne, welche in der Aorta entstehen, am rechten Rande des Sternums in der Höhe des 3ten Rippenknorpels aufsucht; die Töne der Pulmonalarterie in der Mitte des linken 3ten Rippenknorpels*); die Töne der Tricuspidalis am unteren Ende des Brustbeins in der Höhe des 4ten Intercostalraums. Nur die Töne, welche an der Mitralis entstehen, werden weniger deutlich an der Stelle des Thorax, welche der Mitralklappe entspricht, und welche etwa im 3ten Intercostalraum anderthalb Zoll vom linken Sternalrand liegt, sondern besser an der Stelle des Spitzenstosses gehört und isolirt. Dies beruht darauf, dass die Mitralklappe durch das rechte Herz von der vorderen Brustwand und durch die Lunge von der seitlichen getrennt ist; diese Medien sind schlecht geeignet die Töne der Mitralis theils von den im rechten Herzen entstehenden zu isoliren, theils sie zum Ohre fortzupflanzen; dagegen ist die Herzspitze, welche dem linken Ventrikel allein angehört und der Thoraxwand unmittelbar anliegt, am Besten geeignet die an der Mitralis entstehenden Töne möglichst isolirt und deutlich zum Ohre fortzupflanzen.

Die differentielle Diagnose der Herzhypertrophieen von Dilatationen des Herzens, perikardialen Exsudaten etc. wird, um Wie-

*) So leicht sich diese Stellen aus der anatomischen Lage der Arterien ergeben, so schwer wird es oft dem Anfänger namentlich die Pulmonalarterie auf der linken Seite des Sternums zu suchen.

derholungen zu vermeiden, erst dann besprochen werden, wenn wir die Symptome jener Krankheiten kennen gelernt haben werden.

§. 5. Prognose.

Die Herzhypertrophie gestattet von allen Herzkrankheiten die beste Vorhersage, wenn man den Begriff so eng fasst, wie wir es gethan haben. In vielen Fällen, in welchen wir der Herzhypertrophie als Complication anderer Herzkrankheiten begegnen werden, ist sie es sogar, welche die Gefahr der Grundkrankheit mässigt, welche dieselbe — compensirt.

Kranke mit einfacher Herzhypertrophie können ein hohes Alter erreichen; sterben sie früher, so geschieht es meist durch Blutergüsse in das Gehirn und Blutergüsse in die Lunge, Evenements, zu deren Verhütung eine sorgfältige Behandlung und ein zweckmässiges Regimen nicht unwirksam erscheinen. Nächstdem wird die Prognose durch das häufige Vorkommen einer consecutiven Degeneration des Herzfleisches getrübt. Mit dem Uebergang der ächten Hypertrophie in die unächte wird das Krankheitsbild ein anderes und es entstehen mannichfache Gefahren.

§. 6. Therapie.

Man ist gewiss nicht im Stande durch irgend ein Verfahren die Hypertrophie des Herzens zu curiren, so wenig wir in Abrede stellen wollen, dass ein hypertrophisches Herz ebenso gut atrophiren kann als ein normales. Vieles aber lässt sich dazu beitragen, um dem Fortschritt der Herzhypertrophie Einhalt zu thun und um die Gefahren, zu welchen die Krankheit führt, zu mässigen. Es handelt sich auch hier natürlich nur um die Fälle, in welchen die Herzhypertrophie nicht ein anderes Herz- oder Lungenleiden complicirt, sondern mit einer gewissen Selbständigkeit besteht, wie wir sie namentlich bei Schlemmern etc. beobachten. Meistentheils wird hier die Krankheit nicht eher erkannt, ehe das vergrösserte Herz die Lungen beeinträchtigt, ehe sich Schwindel, Flimmern vor den Augen und andere Symptome von Fluxionen im Gehirn entwickeln, noch häufiger erst dann, wenn ein apoplektischer Anfall auf das Herzleiden hingewiesen hat. Ist man jetzt energisch in seinen Verordnungen, so kann man darauf rechnen, dass die Kranken, welche früher schwerlich Folge geleistet hätten, pünktlich gehorchen, da alle jene Beschwerden und Zufälle ihnen grosse Sorge zu machen pflegen. Aus der Pathogenese erhellt, was zu thun ist. Dergleichen Kranke müssen sich hüten unmässig zu sein, weil sie hierdurch Plethora acquiriren, welche, wenn auch vorübergehend, auf jeden stärkeren Genuss von Speisen und Getränken folgt. Wie oft tritt die lange drohende Apoplexie inmitten der Plethora ein, die sich während eines langen und guten Diners entwickelt! Es gilt auch hier die Regel, dass man ganz präzise Vorschriften machen, genau die Quantität und Qualität der Mahlzeiten bestimmen muss, wenn die Kranken folgen sollen. Eine Unsitte

und Thorheit will ich hier erwähnen, welche ich oft bei Gastwirthen und Weinreisenden beobachtet habe; diese glauben nicht selten, dass sie durch reichliches Wassertrinken den Einfluss der Schädlichkeiten, denen sie sich ausgesetzt haben, paralysiren können; es ergiebt sich leicht, dass durch die unmässige Zufuhr von Wasser nach der Mahlzeit die Plethora vermehrt werde. — Die Kranken müssen aber ferner alle Schädlichkeiten vermeiden, welche, abgesehen von der Plethora, die Herzthätigkeit verstärken und die ohnehin überfüllten Arterien noch stärker füllen. Hierher gehört der Genuss erhitzender Getränke*), psychische Aufregungen, übermässige Körperanstrengungen etc. Neben diesem Regimen Sorge man für eine ungehinderte Circulation des Blutes in der Bauch-aorta, da hiermit der Blutdruck in den gefährdeten Gefässen des Gehirns und der Bronchien nachlässt. Neben dem Verbot von blähenden Speisen Sorge man für regelmässige Leibesöffnung, da hierdurch der Druck der von der Bauchwand eingeschlossenen Gedärme auf die Aorta und ihre Verzweigungen gemässigt wird.

Den Empfehlungen systematisch wiederholter Blutentziehungen zur Beseitigung von Herzhypertrophieen, welche von *Valsalva* und *Albertini* ausgingen, pflichten zwar noch jetzt die Franzosen bei, aber bei uns ist man mehr und mehr von jenem Verfahren zurückgekommen. Die Blutentziehungen vermindern das Blutquantum nur für kurze Zeit, haben leicht einen Erethismus des Herzens zur Folge und scheinen der Degeneration des Herzfleisches Vorschub zu thun. Damit ist nicht gesagt, dass nicht bei drohenden Apoplexieen im Verlaufe von Herzhypertrophieen eine Venäsection symptomatisch indicirt sein kann. Ueblicher ist bei uns die Application eines Haarseils in der Herzgegend, sobald eine Hypertrophie, ja sobald irgend ein namhaftes Herzleiden erkannt ist. Auch dieses Verfahren, wenn immer von bewährten Autoritäten empfohlen, muss als nutzlos und gefährlich bezeichnet werden. Jod- und Mercurialcuren sind selbstverständlich ebenso erfolglos als verwerflich. Bei Trauben- und Molkencuren pflegen sich die Kranken während der Dauer derselben gut zu befinden; einen dauernden Nutzen gewähren sie nicht. Für die Digitalis endlich können wie für den Aderlass im Verlaufe der Herzhypertrophieen Indicationen eintreten; es kann nothwendig werden gefährdenden Fluxionen durch die Digitalis, welche nach *Traube's* schönen Versuchen den arteriellen Blutdruck mässigt, entgegenzutreten; ein anhaltender Gebrauch dieses Mittels ist aber durchaus zu verwerfen. Ebendasselbe gilt von der Anwendung der Kälte unter der Form einer mit Eismassen gefüllten Blechflasche, die man in der Herzgegend tragen lässt.

*) Zu diesen gehört auch heisses Wasser, und es ist nicht zu verwundern, wenn der Genuss des Karlsbader Sprudels alljährlich Opfer fordert, welche an Apoplexieen zu Grunde gehen.

Capitel II.

Dilatation des Herzens.

Wir verstehen unter Dilatation des Herzens nur diejenige Form der Herzerweiterung, bei welcher die Wandungen des Herzens gleichzeitig verdünnt sind. Die Wirkung dieser Zustände auf die Blutvertheilung muss, wie *Traube* sehr klar und bündig auseinandergesetzt hat, durchaus verschieden von der sein, welche die einfache und excentrische Hypertrophie hervorbringt und es ist deshalb nothwendig beide Krankheitsformen scharf getrennt zu besprechen.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Dilatation des Herzens kommt unter folgenden Bedingungen zu Stande: 1) die innere Wand des Herzens erleidet während ihrer Diastole einen Druck, welcher stärker ist als die Widerstandsfähigkeit des Herzens im erschlafften Zustande. Wenn man Stenose der Ostien, Hindernisse im Kreislauf als Ursachen der Herzdilatationen aufführt, so kann dies leicht zu Missverständnissen Veranlassung geben. Der Widerstand, welchen die Entleerung des Blutes findet, der Druck, welchen die Innenwand des Herzens während der Systole erfährt, kann niemals stärker werden als die Contractionskraft des Herzens; die Circulation würde sofort unmöglich werden, sobald das Herz nicht jenen Widerstand überwinden und sein Blut austreiben könnte. Die nächste Folge jener Hindernisse ist aber eine unvollständige Entleerung der betreffenden Herzhöhlen. Während der auf die Systole folgenden Diastole findet das einströmende Blut die Höhle nicht leer wie sonst, sondern theilweise mit Blut gefüllt; bald nach Beginn der Diastole ist dieselbe so angefüllt, als sie sonst am Ende der Diastole gefüllt war und nun fließt so lange Blut in sie ein, als der Druck der Gefäßwände auf ihren Inhalt in den zuführenden Gefäßen stärker ist, als die Widerstandsfähigkeit der Wände des betreffenden Herzabschnittes. Nehmen wir z. B. an, dass am Ursprung der Pulmonalarterie oder, wie es häufiger geschieht, im capillären Stromgebiet derselben ein Circulationshinderniss entstehe, so kann dies nie so bedeutend werden, dass eine Contraction des rechten Ventrikels während der Systole unmöglich würde, dass der rechte Ventrikel in Folge jenes Hindernisses eine Erweiterung erführe; von dem Moment an, wo das Hinderniss mächtiger würde, als die Fähigkeit des Ventrikels sich zu verkleinern, würde das Leben unmöglich werden. Auf der anderen Seite kann das Hinderniss am Ostium oder im Stromgebiet der Pulmonalarterie aber recht wohl so bedeutend werden, dass der rechte Ventrikel nur einen Theil seines Inhaltes entleert; das

aus den Hohlvenen in ihn einströmende Blut wird ihn schnell füllen und so lange der Druck, unter welchem das Blut in den Hohlvenen steht, kräftiger ist, als die geringe Widerstandsfähigkeit des dünnwandigen rechten Ventrikels, wird eine abnorm grosse Menge von Blut in diesen einströmen und ihn ausdehnen. Hierzu trägt die am Ende der Diastole eintretende Contraction des Vorhofs, welcher seinen Inhalt durch active Muskelcontraction in den rechten Ventrikel zu treiben sucht, wesentlich bei.

Das Herz kann somit nur dilatirt werden, wenn die Spannung in den Gefässen, welche ihm Blut zuführen und resp. die Contraction des Vorhofs die Widerstandsfähigkeit der erschlafften Herzwand gegen eine abnorme Ausdehnung überwindet. Die zuführenden Gefässe sind Venen; ihre Spannung kann zwar den Widerstand überwinden, den die 1 Linie dicken Vorhöfe oder der 2 Linien dicke rechte Ventrikel einer Erweiterung entgegensetzen, aber den 5 Linien dicken linken Ventrikel können die angefüllten Pulmonalvenen, ja selbst die Muskelcontractionen des hypertrophischen linken Vorhofs nur schwer ausdehnen. Dieser Auseinandersetzung entsprechen in schlagender Weise die pathologisch-anatomischen Thatsachen: bei Weitem am Häufigsten finden wir Dilatation der Vorhöfe, nächstdem Dilatation des rechten Ventrikels, am Allerseltensten Dilatation des linken Ventrikels.

Eine namhafte Dilatation des linken Ventrikels finden wir nur bei Insufficienz der Aortenklappen, eine geringere bei Insufficienz der Mitralis. Auch dieses Factum, welches jedes Handbuch der pathologischen Anatomie lehrt, entspricht durchaus den oben aufgestellten Grundsätzen. Nehmen wir zunächst an, dass die Semilunarklappen insufficient seien, d. h. dass Blut aus der gefüllten Aorta in den während der Diastole erschlafften linken Ventrikel zurückströme, so ist der Druck, den die Innenwand des linken Ventrikels erfährt, allerdings bedeutend genug, um den Widerstand seiner Wände zu überwinden, den die gespannten Venenwände nicht zu überwinden vermochten. *) *Bamberger* hat 50 Her-

*) Dass bei hochgradiger Insufficienz der Aortenklappen der Ventrikel so lange ausgedehnt wird, bis die Spannung seiner Wandung gross genug ist, um dem Druck im Aortensystem das Gleichgewicht zu halten oder bis zu dem Augenblick, wo die neue Systole beginnt, beweist *Traube* in klarer und bündiger Weise, indem er darauf aufmerksam macht, dass hier der linke Ventrikel während der Diastole von zwei Quellen her gespeist werde, gleichzeitig Blut vom Vorhof und von der Aorta erhalte. Durch diesen abnorm grossen Zufluss müssten seine Wände bald eine Spannung erreichen, welche grösser sei als der Druck, unter dem das Blut aus dem Vorhof einströme. Es entstehe daher ein Strom, welcher umgekehrt vom Ventrikel nach dem Vorhof gerichtet sei und den Schluss der Mitralklappe bewirke. Nun stehe der Inhalt des gegen den Vorhof abgeschlossenen Ventrikels noch eine Zeit lang unter dem Druck, welcher auf dem Blut in der Aorta lastet. Der frühzeitige, noch während der Ventrikeldiastole erfolgende Schluss der Mitralklappe lässt sich nach *Traube's* Beobachtungen häufig physikalisch nachweisen, indem entweder während der Systole kein Ton oder in seltenen Fällen während der Diastole ein lauter Ton an der Herzspitze gehört wird.

zen mit Klappenfehlern an der Aorta mit Rücksicht auf die bei ihnen zu findende Dilatation und Hypertrophie des linken Ventrikels einer strengen Kritik unterworfen und hiebei Resultate gewonnen, welche auf das Glänzendste die oben aufgestellte Theorie bestätigen. Er fand nämlich, dass bei beträchtlicher Verengung der Aortenmündung, aber fehlender oder geringfügiger Insufficienz, die Dilatation des linken Ventrikels fehlte oder ganz unbedeutend war. In diesen Fällen ist gewiss das Hinderniss für die Circulation gross genug, aber es kommt nicht zur Erweiterung; denn während der Diastole fehlt hier der vermehrte Druck auf die Innenwand des linken Ventrikels. *Bamberger* fand dagegen, dass eine Insufficienz der Aortenklappen in allen Fällen zu einer excessiven Dilatation des linken Ventrikels führe, dass hier die gleichzeitige Dilatation stets die consecutive Hypertrophie überwiege, dass die Höhle ganz gewöhnlich so gross sei, dass eine starke Mannsfaust in ihr Platz habe. In diesen Fällen steht die Ventrikelwand allerdings während der Diastole unter einem sehr hohen Drucke. Die hochgradigste Erweiterung fand *Bamberger* bei Insufficienz der Klappen mit gleichzeitiger Stenose. Hier muss die Aortenkammer, welche wegen der Stenose nicht völlig entleert, wegen der gleichzeitigen Insufficienz dem Druck der Aorta ausgesetzt ist, in der That die grösste Erweiterung erfahren, weil sie dem höchsten Druck ausgesetzt ist.

Dass auch die Insufficienz der Mitralklappe eine Dilatation des linken Ventrikels hervorrufe (welche bei einer Stenose an dieser Stelle nicht zu Stande kommt), ist gleichfalls leicht zu erklären. Wir finden bei der Insufficienz der Mitralklappe neben der Erweiterung des linken Vorhofs nicht allein eine Hypertrophie seiner Wände, sondern es wird während der Diastole eine so grosse Blutmasse in den Vorhof und in die Pulmonalvenen zurückgeworfen, dass das Blut hier unter einem ungewöhnlich starken Drucke steht und mit grosser Gewalt während der Diastole des linken Ventrikels in diesen einströmt. Auch bei der Stenose des linken Ostium venosum wird zwar der Vorhof hypertrophisch und er so wie die Pulmonalvenen überfüllt, nichtsdestoweniger strömt aber hier das Blut nicht in abnormer Menge in den erschlafften linken Ventrikel, denn hier wird die treibende Kraft durch das Hinderniss am Ostium in ihrer Wirkung zum Theil paralysirt. So erklärt sich leicht, dass bei Insufficienz der Mitralis der linke Ventrikel erweitert, bei Stenose dagegen meist verengt ist.

Die Dilatation des Herzens kommt 2) dadurch zu Stande, dass zwar der Druck, den das Blut auf die Innenwand der erschlafften Herzhöhlen ausübt, der normale ist, das aber durch Texturerkrankungen des Herzfleisches die Widerstandsfähigkeit desselben gegen diesen Druck vermindert ist. Am Exquisitesten beobachten wir die Dilatation des Herzens bei der Durchfeuchtung und Erweichung des Herzfleisches, zu welchem eine

Perikarditis, zumal wenn sie lange besteht, Veranlassung giebt. Weniger häufig führt die Endokarditis zu Erschlaffung des Herzfleisches und zu Dilatation, ferner fettige Degeneration der Herzmuskeln, Umwandlung derselben in Bindegewebe, vielleicht auch die colloide Entartung.

Es erhellt aus dem vorigen Capitel, dass in den meisten Fällen die Dilatation des Herzens ein vorübergehender Zustand ist. Wir haben gesehen, dass die Erweiterung des Herzens, die Vermehrung seines Inhaltes allein die Aufgabe des Herzens vergrößert, verstärkte Thätigkeit desselben hervorruft, so dass sich bald Hypertrophie hinzugesellt. In diesem Falle wird aus der Dilatation die excentrische Hypertrophie, welche identisch ist mit der activen Erweiterung.*)

Die Bedingungen, unter welchen dies geschieht, und die, unter welchen es nicht geschieht, sind zum Theil durchsichtig; die Dilatation verschwindet und macht der excentrischen Hypertrophie Platz, wenn nach Ablauf des perikarditischen Processes die Ernährung der Herzmuskeln nicht weiter beeinträchtigt wird. Die Dilatation des rechten Herzens, welche sich zu einer Compression der Lunge etc. hinzugesellt, wird bald in eine excentrische Hypertrophie verwandelt etc. Ein fettig degenerirtes Herz bleibt dagegen einfach dilatirt, und dasselbe geschieht, wenn anderweitige dauernde Structurveränderungen zu Dilatation des Herzens führen. Auch das ist zu erklären, dass bei kräftigen, gut genährten Subjecten leichter und schneller sich consecutive Hypertrophie entwickelt, als bei kachektischen und heruntergekommenen Individuen. Dagegen wissen wir zu wenig vom Wachsen und vom Atrophiren der Muskelfasern, um zu verstehen, weshalb sich unverkennbar weit leichter im linken, als im rechten Herzen consecutive Hypertrophie entwickelt.

§. 2. Anatomischer Befund.

Man muss sich hüten ein durch Fäulniss erschlafftes und durch Blut ausgedehntes Herz für ein dilatirtes zu halten; die vorgeschrittene Verwesung des ganzen Cadavers, die Zerreislichkeit des Herzfleisches, sowie die Imbibition desselben mit Blutroth geben Anhalt für die Unterscheidung. — Erstreckt sich die Erweiterung auf das ganze Herz, so wird seine Form in derselben Weise verändert, wie wir es für die excentrische totale Hypertrophie beschrieben haben. Da die Dilatation aber meist eine partielle, auf den rechten Ventrikel und die Vorhöfe beschränkte ist, so wird das Herz meist breiter, ohne gleichmässig an Länge zuzunehmen. Die Verdünnung der Herzwand, welche, wenn sie den linken Ventrikel betrifft, an der Herzspitze am Deutlichsten ist, bewirkt, dass das

*) Rokitansky schlägt vor als active Erweiterung den Zustand zu bezeichnen, in welchem die vermehrte Capacität die Verdickung der Wände überwiegt, als excentrische Hypertrophie denjenigen Zustand, in welchem die Verdickung der Wände ausgesprochener ist als die Erweiterung der Höhle.

aufgeschnittene linke Herz zusammenfällt, was im normalen Herzen nicht geschieht. In den Vorhöfen weichen die Fleischbündel so weit auseinander, dass die Wände häutig erscheinen können. Ebenso finden sich bei beträchtlicher Dilatation der Ventrikel, namentlich des linken, die Trabekeln stellenweise zu fleischleeren, sehnartigen Strängen reducirt. Obgleich mit der Ausdehnung des Herzens auch die Ostien ausgedehnt werden, bleiben die Klappen in Folge einer mit Verdünnung einhergehenden Vergrösserung und einer Verlängerung der Chordae tendineae im Stande das Ostium zu schliessen. Das Herzfleisch bietet bald keine Veränderungen dar, bald zeigt es diejenigen Degenerationen, welche die Dilatation veranlassten.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Wirkung der Dilatation des Herzens auf die Blutvertheilung ist, wie *Traube* gleichfalls auf das Klarste beweist, der der Hypertrophie entgegengesetzt: „die nothwendige Folge der Dilatation eines Ventrikels ist die Verminderung seiner Arbeitsgrösse.“ Nehmen wir an, dass das ganze Herz dilatirt sei, ein Zustand, wie er namentlich nach lang bestandener Perikarditis zumal mit eiterigem Exsudate vorkommt, so wird aus den erweiterten Ventrikeln, welche eine grössere Last zu überwältigen haben, während ihre Druckkraft verringert oder wenigstens nicht gleichzeitig vermehrt ist, eine abnorm geringe Menge Blut in die Arterien einströmen, die Füllung der Arterien wird 1) geringer, die Spannung ihrer Häute sinkt unter die Norm herab. — Da beide Ventrikel bei jeder Systole eine abnorm geringe Menge Blut austreiben, wird 2) die Circulation verlangsamt; das Blut nimmt im Körper viel Kohlensäure auf und gelangt weniger schnell in die Lungen zurück, um sie abzugeben und Sauerstoff aufzunehmen: es entsteht hier in der That eine venöse Blutbeschaffenheit. — Die geringe Füllung der Arterien führt 3) mit absoluter Nothwendigkeit zu einer abnormen Füllung der Venen, vorausgesetzt dass die Blutmenge im Körper die normale ist. Die Menge Blut, welche im dilatirten Herzen Platz findet, bewirkt, dass die Ueberfüllung der Venen nicht so hochgradig wird, als bei anderen Herzkrankheiten, welche eine geringe Füllung der Arterien in ihrem Gefolge haben. Auch ist nicht zu vergessen, dass die Capacität des Venensystems beträchtlich grösser ist, als die der Arterien, so dass bei einer Abnahme der Füllung der Arterien nicht in gleichem Maasse die Füllung der einzelnen Venen zunehmen kann. — Auch die Füllung der Capillaren muss 4) eine abnorm grosse werden, da der Abfluss aus denselben in die überfüllten Venen gehemmt ist, während die Spannung der Arterienwände selbst bei geringer Füllung der Arterien immer noch höher ist als die der Capillarwände, so dass selbst aus schwach gefüllten Arterien noch fortdauernd Blut in die Capillaren einströmt.

Wenn nun geringe Füllung der Arterien, Verlangsamung der Circulation und venöse Blutbeschaffenheit,

Ueberfüllung der Venen und Capillaren Folgen der Herzdilatation sein müssen, so beobachten wir diesen ganzen Complex doch nur in den Fällen, in welchen das dilatirte Herz gleichzeitig degenerirt ist; in allen anderen Fällen kann das Herz durch eine angestrenzte Action die Extreme verhüten; zu Hydrops, wie er aus einer excessiven Ueberfüllung der Venen hervorgeht, kommt es bei einfacher Dilatation nicht; ebensowenig zu der hochgradigen Ueberfüllung der Capillaren, bei welcher die Lippen und Wangen sich blau färben — zu Cyanose. Dagegen vermissen wir nicht die geringe Füllung des Pulses und die damit zusammenhängende blasse Färbung der Haut, welche, wie wir sahen, früher zu Stande kommen und früher beobachtet werden muss, als die Ueberfüllung der Venen und Capillaren.

Kranke mit Dilatation des Herzens klagen ferner weit häufiger über „Herzklopfen“, als Kranke mit Hypertrophie des Herzens. Diese Erfahrung, wenn auch physiologisch nicht zu erklären, entspricht durchaus den Erfahrungen, die wir auch anderweitig machen: auch die angestrenzte Herzaction eines gesunden Herzens pflegt häufiger subjective Erscheinungen hervorzurufen, Klagen über Herzklopfen zu veranlassen, als die ohne Anstrengung erfolgenden Contractionen eines hypertrophirten Herzens. Wie lästig pflegt Chlorotischen das Herzklopfen zu sein, wie oft vermissen wir dagegen jede Klage über Herzklopfen bei Insufficienz der Arterienklappen mit consecutiver Hypertrophie und Dilatation des linken Ventrikels!

Neben dem kleinen Puls, der Blässe der Haut, den Klagen über Herzklopfen bemerken wir bei Kranken mit Dilatation des Herzens eine Kurzathmigkeit, wie sie bei Herzhypertrophie nur in den seltenen Fällen zu Stande kommt, in welchen das vergrößerte Herz den Thoraxraum beeinträchtigt. Die Kurzathmigkeit ist hier die nothwendige Folge der verlangsamten Circulation, bei welcher das Blut mit Kohlensäure überladen wird und bei welcher im kleinen Kreislauf das Blut zu langsam wechselt.

Endlich ist zu erwähnen, dass von der venösen Blutbeschaffenheit die Schläffheit und Apathie abgeleitet werden muss, welche wir bei dergleichen Kranken beobachten.

Wenn dies die Symptome der Dilatation des Herzens ohne gleichzeitige Degeneration des Herzfleisches sind, so treten Cyanose, Hydrops, venöse Hyperaemien im Gehirn, in der Leber etc. hinzu, wenn, wie es nicht selten geschieht, das dilatirte Herz später fettig degenerirt, ja es kann hier zu Ruptur des Herzens kommen, Erscheinungen, auf welche wir bei der Besprechung der Texturerkrankungen des Herzfleisches näher eingehen werden.

Die linksseitige Dilatation des Herzens kommt ohne Klappenfehler nicht vor und ihre Symptome dürfen erst dann besprochen werden, wenn wir jene abhandeln. Auch eine einseitige Dilatation des rechten Herzens, welche sich in vielen Fällen zu Klappenfehlern der Mitralis und zu Circulationsstörungen in der

Lunge hinzugesellt, wird in ihrem klinischen Krankheitsbilde so sehr durch die Grundkrankheiten modificirt, dass sie unmöglich gesondert besprochen werden kann.

Bei der physikalischen Untersuchung zeigt die Auscultation fast nie die Hervorwölbung der Herzgegend, welche zuweilen bei der excentrischen Hypertrophie beobachtet wird. Die Palpation lässt den Spitzenstoss bei beträchtlicher Vergrösserung zu tief und zu weit nach Aussen erkennen; häufig erscheint derselbe auffallend schwach oder ist gar nicht zu fühlen; in anderen Fällen, zumal bei Aufregungen, kann der Herzimpuls sogar verstärkt sein, ja (Skoda) dem Stoss des hypertrophischen und gleichzeitig dilatirten Herzens an Stärke fast gleichkommen; der hebende Herzstoss (siehe S. 268) kommt freilich bei der einfachen Dilatation nicht zu Stande. Die Percussion ergiebt eine Ausdehnung der Herzdämpfung, welche dieselbe ist wie die, welche wir für die Hypertrophie beschrieben, so dass ausgedehnte Herzdämpfung mit verstärktem Herzimpuls — Hypertrophie des Herzens — ausgedehnte Herzdämpfung mit vermindertem Herzimpuls — Dilatation des Herzens — bedeutet. Auch die einseitige Dilatation des linken Ventrikels, wie sie sich anfangs zu Insufficienz der Aortenklappen gesellt, verändert den Percussionsschall ganz in derselben Weise, wie die spätere excentrische Hypertrophie. Dasselbe gilt von der Dilatation des rechten Ventrikels. Bei Dilatation des rechten Vorhofs wird der Percussionsschall unter dem Brustbein und am rechten Rande desselben von der zweiten Rippe bis zur fünften oder sechsten gedämpft. Die Erweiterung des linken Vorhofs lässt sich, da derselbe ganz nach Hinten liegt, durch die Percussion nicht nachweisen. Bei der Auscultation hört man entweder die normalen Herztöne, welche bei der Hypertrophie verstärkt und laut waren, ungewöhnlich schwach, aber rein, und dies beruht darauf, dass sowohl die Atrioventricularklappen als die Arterienwände durch die schwachen Herzcontractionen nur in wenig ergiebige Schwingungen versetzt werden. In anderen Fällen werden die Herztöne in den Ventrikeln dumpf, wohl deshalb, weil die Papillarmuskeln, atrophirt wie die Herzwand, eine weniger starke Spannung der Klappen hervorrufen. Endlich kann man oberhalb dilatirter Herzen statt der normalen Herztöne Geräusche hören, aus welchen man nicht auf Structurveränderungen der Klappen schliessen darf. Diese Geräusche beruhen vielmehr auf der Unregelmässigkeit der Schwingungen, in welche die noch schlechter gespannten Klappen durch das andrängende Blut versetzt werden. Diese Geräusche schliessen sich denjenigen an, welche wir auch ohne Dilatation des Herzens bei abnormer Innervation desselben in fieberhaften Krankheiten oder bei Erschlaffung der Herzmuskeln, wie sie bei Anämie neben Erschlaffungen des ganzen Muskelsystems vorkommen, beobachten.

§. 4. Diagnose.

Von der excentrischen Herzhypertrophie ist die Dilatation im Grunde leicht zu unterscheiden. Die subjectiven Symptome sind, wie wir sehen, andere, ja entgegengesetzte. Auch die physikalische Untersuchung ergiebt nur bei der Percussion gleiche Erscheinungen, bei der Palpation und der Auscultation dagegen durchaus verschiedene (siehe oben).

Weit leichter ist die Verwechselung der Herzdilatation mit perikardialen Ergüssen, zumal wenn durch Dilatation des rechten Vorhofs der Percussionsschall unter dem Sternum bis zur zweiten Rippe gedämpft und wenn der Herzstoss völlig verschwunden ist. Wir kommen auf die Unterscheidung beider Zustände bei der Besprechung der Perikarditis zurück.

§. 5. Prognose.

Die Dilatation, zu welcher die chronische Perikarditis Veranlassung giebt, noch mehr aber die, welche sich bei Circulationsstörungen des kleinen Kreislaufs im rechten Herzen entwickelt, geht später in excentrische Hypertrophie über, so dass für sie gilt, was wir über die Prognose der letzteren gesagt haben. In anderen Fällen scheint sogar diese Form der Dilatation sich zurückbilden zu können.

Weit schlechter ist die Prognose bei Dilatationen des Herzens, welche Klappenfehler compliciren oder die Folge einer Degeneration des Herzfleisches sind, wie denn auch die Prognose der oben erwähnten Fälle getrübt wird, wenn sich bei schlechter Ernährung des ganzen Organismus nicht eine ächte, sondern unächte Hypertrophie aus der Dilatation entwickelt. So führt die Dilatation, wenn auch meist erst mittelbar, zu allgemeinem Hydrops, zu Lungenoedem, in anderen Fällen zu raschem Tode durch Herzparalyse, durch Herzruptur etc.

§. 6. Therapie.

Die Grundsätze für die Behandlung der Dilatation ergeben sich aus dem vorigen Paragraphen. Je schlechter die Ernährung des Körpers von Statten geht, um so mehr droht das dilatirte Herz einer fettigen Degeneration anheimzufallen, um so grösser wird die Gefahr. Wenn man aufregende und erhitzennde Genüsse verbieten muss, so passt dagegen eine kräftige animalische Kost neben gleichzeitigem Gebrauch der Eisenpräparate, die, Gott sei Dank, nicht mehr zu den erhitzennden Mitteln gerechnet werden. Dieses Verfahren ist selbst beizubehalten, wenn sich hydropische Erscheinungen entwickeln, ja diese werden durch die Eisenpräparate, durch Milch-, Fleisch- und Eierdiaet hier erfolgreicher und rationeller behandelt, als wenn man Digitalis verordnet, ein Mittel, welches bei der einfachen Dilatation des Herzens gefährlich und verboten ist.

Capitel III.

Atrophie des Herzens.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die angeborene oder ursprüngliche Kleinheit des Herzens, welche streng genommen nicht als Atrophie bezeichnet werden kann, kommt nach *Rokitansky* vorzugsweise beim weiblichen Geschlecht neben zurückgebliebener Entwicklung des Körpers überhaupt, namentlich aber der Sexualorgane vor. Ueber das Zustandekommen derselben wissen wir Nichts.

Die acquirirte Atrophie kommt 1) bei allgemeinem Marasmus zu Stande, wie er sich im Verlauf der Tuberkelschwindsucht, der Krebskachexie und Krebsverjauchung oder auch im Greisenalter entwickelt; selbst lang dauernde acute Krankheitsprocesse, protrahirter Typhus können zu Atrophie des Herzens führen. Wir sehen also, dass, wenn eine übermässige Zufuhr von Nahrung allein nicht ausreichte die Musculatur des Herzens zu vermehren, eine beschränkte Zufuhr oder ein abnormer Verbrauch zu Atrophie der Herzmuskeln, wie zu Atrophie der gesamten Muskeln des Körpers führt.

2) atrophirt das Herz, wenn es einem ungewöhnlich starken Drucke von Aussen ausgesetzt ist, ganz wie Muskeln der Extremitäten atrophiren, wenn Schienen oder Binden längere Zeit auf dieselben gedrückt haben. Atrophie des Herzens gesellt sich zu hochgradigen perikarditischen Ergüssen, zu fibrösen Verdickungen des Epikardiums, selbst zu massenreichen Fettanhäufungen auf dem Herzen.

3) führen Verengerungen und Verkreidungen der Kranzarterien, indem sie unvollständige Zufuhr von Ernährungsflüssigkeit im Gefolge haben, zu Atrophie des Herzens.

§. 2. Anatomischer Befund.

Bei der angeborenen Kleinheit des Herzens kann das Herz eines Erwachsenen nach *Rokitansky* dem eines fünf- bis sechsjährigen Kindes gleich sein; die Wandungen sind dünn, die Höhlen eng, die Klappen zart.

Die erworbene Atrophie ist fast immer eine concentrische, d. h. mit der Verdünnung der Herzwand verbindet sich eine Verkleinerung seiner Höhlen. Man bemerkt neben der Kleinheit als pathognostische Unterscheidungszeichen von der ursprünglichen Kleinheit ein Schwinden des Herzfettes und seröse Infiltration des Bindegewebes, in welchem früher das Fett lagerte; das Perikardium ist trübe, die weissen Flecke (Sehnenflecke), welche man so häufig auf dem Herzen findet, sind gerunzelt, die Kranzarterien

auffallend geschlängelt; auch das Endokardium ist trübe; die venösen Klappen gewulstet; meist ist das Herzfleisch blass, seine Consistenz vermindert, in anderen Fällen ist es derb und dunkel. *Bamberger* macht mit Recht darauf aufmerksam, dass sich in vielen Fällen bei der concentrischen Atrophie des Herzens eine grössere Menge Flüssigkeit im Perikardialsack fände. Diese hat eine gewisse Analogie mit der Wasseransammlung im Schädel bei Atrophie des Gehirns, mit dem Hydrocephalus ex vacuo.

Weit seltener ist die einfache Atrophie des Herzens. Hier hat das Herz seine normale Grösse, die Wände sind verdünnt; die normale Grösse kann daher nur durch Erweiterung der Capacität der Herzhöhlen entstanden sein, so dass sich diese Form der im vorigen Capitel besprochenen Krankheit anschliesst.

Die gilt noch mehr von der excentrischen Atrophie. Diese fällt fast ganz mit der einfachen Dilatation zusammen, ja es wird meist unmöglich sein zu entscheiden, ob die Wände des Herzens allein durch excessive Ausdehnung verdünnt sind (einfache Dilatation) oder ob gleichzeitig eine Atrophie der Wandelemente zur Verdünnung beigetragen (excentrische Atrophie). Der Effect beider Zustände ist freilich nicht ganz derselbe; denn wenn das erweiterte Herz gleichzeitig excessiv verdünnte Wände hat, wie man es zuweilen bei Fettanhäufung auf dem Herzen, ganz exquisit aber bei schwieliger Verdickung des Epikardiums, welche eine chronische Perikarditis hinterliess, findet, so sehen wir die Triebkraft des Herzens in weit höherem Grade verringert, als wir es je bei einfacher Dilatation beobachten.

Schliesslich ist zu erwähnen, dass bei der verminderten Füllung des linken Ventrikels, zu welcher eine Verengerung am linken Ostium venosum Veranlassung giebt, oft in exquisiter Weise eine Verkleinerung und Atrophie des linken Ventrikels beobachtet wird.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die angeborene Kleinheit des Herzens soll nach *Laennec* die Veranlassung zu häufigen Ohnmachten sein, nach *Hope* sollen gleichzeitig mit der Neigung zum Ohnmächtigwerden die Zeichen einer schlechten Ernährung des Körpers: grosse Muskelschwäche, Herzklopfen, Symptome von Anaemie und Bleichsucht bei Kranken beobachtet werden, welche an angeborener Kleinheit des Herzens leiden.

Die acquirirte Herzatrophie differirt in ihren Symptomen, je nachdem sie eine Theilerscheinung des allgemeinen Marasmus ist, oder selbständig ohne Blutverarmung und Tabes des ganzen Körpers besteht. Im ersteren Falle sind die Symptome wenig hervorstechend, ja es ist im concreten Falle kaum zu unterscheiden, ob die verminderte Triebkraft des Herzens von der mangelnden Energie der Herzcontractionen oder von der Atrophie der Herzmuskeln abhänge. In dem einen wie in dem anderen Falle wird

zwar die Füllung der Arterien eine unvollständige werden und das Blut in den Venen sich anhäufen. Da aber die Blutmenge überhaupt vermindert ist, so kommen bei dieser Form Erscheinungen einer excessiven Ausdehnung der Venen nicht zu Stande. Selten oder nie beobachtet man bei Atrophie des Herzens, welche Theilerscheinung eines allgemeinen Marasmus ist, hochgradigen Hydrops und ausgesprochene Cyanose; der bläuliche Anflug der Lippen, die Varicositäten auf den Wangen der Greise, die geringen Ergüsse in das subcutane Gewebe an den meist kühlen und leicht bläulich gefärbten Händen und Füßen hängen zudem nur theilweise von der schwachen Triebkraft des Herzens ab, zum anderen Theile trägt, wie wir früher sahen, die Atrophie der Lungen etc. zu dem Zustandekommen jener Erscheinungen bei.

Ganz anders verhält sich die Sache in den Fällen, in welchen die Herzatrophie Folge örtlicher Ernährungsstörungen, lang dauernder Compression des Herzens, Verengerung der Kranzarterien etc. ist. Hier klagen die Kranken zunächst oft über lästiges Herzklopfen, ein Symptom, welches, wie wir im vorigen Capitel sahen, am Häufigsten in den Fällen beobachtet wird, in welchen das Herz nur durch sehr angestrengte Thätigkeit die Circulation bewerkstelligen kann. Hier führt ferner die schwache Füllung der Arterien zu hochgradiger Ueberfüllung der Venen, die verlangsamte Circulation zu vermehrter Venosität des Blutes und gesteigertem Athembedürfniss; die Kranken können exquisit cyanotisch werden, es entwickelt sich allgemeiner Hydrops und eine oft beträchtliche Kurzathmigkeit. Ist das atrophische Herz gleichzeitig dilatirt, so ist eine zweite Ursache zur Ueberfüllung der Venen und zur Verlangsamung der Circulation gegeben und jene Erscheinungen erreichen einen hohen Grad. Am Schnellsten und am Bedeutendsten werden dieselben, wenn zu diesen beiden Momenten ein drittes hinzutritt, welches denselben Effect hat und welches ganz gewöhnlich die beiden ersten complicirt: die fettige Degeneration der Herzmusculatur. *)

Die physikalische Untersuchung des Herzens giebt wenigstens zuweilen näheren Aufschluss. Der Herzstoss ist, wenn der Kranke sich ruhig verhält, sehr schwach oder gar nicht zu fühlen: der Puls ist auffallend klein. Die Herzdämpfung hat in einzelnen Fällen an Umfang abgenommen, ein Symptom, welches allerdings nur dann Werth hat, wenn sich nachweisen lässt, dass die Verkleinerung des Herzens die Ursache des vicariirenden Emphysems ist, durch welches die Lunge ausgedehnt ist; in anderen Fällen, in welchen ein vermehrter Erguss in den Herz-

*) Auf der Klinik in Greifswald starb an hochgradigem allgemeinen Hydrops ein Kürassier, welcher noch ein Jahr vor seinem Tode seinen schweren und anstrengenden Dienst verrichtet hatte. Die Obduction wies totale Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen, enorme Erweiterung des letzteren, excessive Verdünnung der Herzwände, endlich fettige Degeneration der Herzmuskeln nach, während die Klappen gesund waren.

beutel — nicht die Ausdehnung der Lunge — das Vacuum füllt, welches durch die Verkleinerung des Herzens entstanden ist, ist die Herzdämpfung normal; in anderen Fällen endlich, in welchen gleichzeitig die Lungen verkleinert sind, kann der Erguss in den Herzbeutel so beträchtlich werden, dass die Herzdämpfung eine abnorm grosse ist. Die Herztöne werden, wie sie bei der Hypertrophie verstärkt und lauter wurden, bei der Atrophie entweder schwach und undeutlich, oder sie werden dumpf, oder es treten Geräusche auf, Erscheinungen, welche auf denselben Bedingungen beruhen, welche wir im vorigen Capitel für die Modificationen der Herztöne angeführt haben.

Die einfache und excentrische Atrophie des Herzens müssen physikalisch dieselben Erscheinungen machen wie die Dilatation.

§. 4. Therapie.

Von einer eigentlichen Behandlung der Herzatrophie kann nicht die Rede sein. Selbstverständlich müssen Anstrengungen vermieden, eine kräftige Kost gereicht, selbst der mässige Genuss des Weines darf erlaubt werden — „vinum lac senum.“

Capitel IV.

Endokarditis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Das Endokardium besteht nach den Untersuchungen von *Luschka* aus vier Lagen. Die oberste bildet die vom Blut gespülte Epithelialschicht, dann folgt eine zarte Längsfaserschicht, hierauf eine der mittleren Arterienhaut analoge Schicht von elastischem Gewebe, hierauf endlich eine Bindegewebsschicht, welche, reichlich mit Nerven und Blutgefässen versehen, das Endokardium an die Muskelsubstanz des Herzens anheftet. Die Klappen stellen Duplicaturen des Endokardiums dar; sie sind auf beiden Flächen mit Epithelien bedeckt und zwischen ihren Platten findet sich vorzugsweise reichlich das vascularisirte Bindegewebe.

So lange man der Gefässüberfüllung einen wesentlichen Antheil an dem Zustandekommen der Entzündung vindicirte, konnte nur die tiefste Schicht des Endokardiums, welche allein Gefässe besass, für den eigentlichen Sitz der Endokarditis gehalten werden und man nahm an, dass hier ein Entzündungsproduct gebildet werde, welches später die inneren Schichten des Endokardiums erreiche, zerstöre und endlich in den Blutstrom gelange. Man überzeugt sich leicht, wenn man die pathologische Anatomie studirt, dass die Autoren von vorgefassten Meinungen ausgingen, wenn sie diesen

Vorgang beschrieben. *) Die Voraussetzung, dass nur in vascularisirten Gebilden entzündliche Vorgänge vorkämen, war eine irrige: ebenso gut als eine fortlaufende Ernährung auch in den Organen stattfinden muss, in welchen wir keine Gefässe wahrnehmen, ebenso gut kann diese normale Ernährung Störungen erleiden, wenn Schädlichkeiten auf das nicht vascularisirte Gebilde einwirken. Niemand kann bezweifeln, dass die Hornhaut, dass der Knorpel entzündet werden; dasselbe gilt von der inneren Arterienhaut und von den tieferen Schichten des Endokardiums. Für die Pathogenese der Endokarditis schliessen wir uns daher ganz der *Virchow'schen* Ansicht an, welche das Zustandekommen eines freien Exsudates bei der Endokarditis für unerwiesen und zweifelhaft hält und die Endokarditis, wie die Entzündung der inneren Arterienhaut, welche dem sogenannten Atherom zu Grunde liegt, den parenchymatösen Entzündungen zurechnet. Unter parenchymatösen Entzündungen versteht *Virchow* diejenigen activen Ernährungsstörungen, welche, durch ein Irritament hervorgerufen, nicht sowohl Exsudate zwischen die Elemente der Gewebe bewirken, als vielmehr eine Schwellung der normalen Elemente selbst veranlassen und zu einer Wucherung der vorhandenen zelligen Elemente führen. Bei der Endokarditis geht die Entzündung keineswegs von den tiefsten Schichten, sondern von den oberflächlichsten Lagen des Endokardiums aus: sie schwellen an, werden von einer Flüssigkeit durchfeuchtet, welche eine dem Schleimstoff analoge Reaction zeigt, d. h. beim Zusatz von Essigsäure fadenförmig gerinnt; daneben kommt es zu einer massenhaften Bildung spindelförmiger Zellen, welche sich alsbald zu Bindegewebe organisiren.

Die Aetiologie der Endokarditis ist ziemlich dunkel. Dass directe Reize, welche das Endokardium treffen, für sich allein Endokarditis hervorrufen, ist selten; *Bamberger* sah nur zweimal traumatische Endokarditis. Die Häufigkeit aber, mit welcher das Ostium und die Klappen von Endokarditis befallen werden, lässt es kaum zweifelhaft erscheinen, dass eine Endokarditis, welche aus inneren Ursachen entstanden ist, doch vorzugsweise diejenigen Stellen des Endokardiums befällt, welche bei der Herzaction vorzüglich der Reibung und Spannung ausgesetzt sind. Ebenso wie die Lungenarterie, welche sonst selten atheromatös entartet, dieser Erkrankung häufig verfällt, wenn sie durch Hypertrophie des rechten Herzens eine abnorme Dehnung erfährt, ebenso wie selbst die Venen atheromatös werden, wenn der Blutstrom aus einer communicirenden Arterie sie ausdehnt, so sind es die engen Stellen im Herzen, die Ostien, welche am Häufigsten erkranken, namentlich aber die Stellen der Klappen, welche beim Schliessen

*) *Rokitansky* sagt, dass „die Analogie mit Entzündung der Vene, seröser Häute und dergleichen darauf hinweise, dass ein solcher Erguss stattfinde, der jedoch vom Blute weggeschwemmt und in dasselbe aufgenommen wird.“ *Förster* sagt, „ob und wieviel freies Exsudat nach Aussen dringt, lässt sich nicht feststellen“ etc.

derselben gegen einander getrieben werden: die dem Vorhof zugekehrten Flächen der Mitralis und Tricuspidalis, die convexen Flächen der Semilunarklappen.

Dass es eine primäre idiopathische Endokarditis gäbe, dass die Krankheit für sich allein bestehend einen bis dahin gesunden Menschen befallen könne, der sich etwa einer Erkältung ausgesetzt, ist zweifelhaft, aber nicht unmöglich.

Bei Weitem am Häufigsten entwickelt sich Endokarditis im Verlaufe des acuten Gelenkrheumatismus und zwar (*Bamberger*) um so leichter, je grösser die Zahl der Gelenke ist, welche befallen wurden. Es ist müssig sich in Hypothesen zu ergehen, wie diese Complication zu Stande komme, da dieselben zu keiner brauchbaren Erklärung führen. Obgleich aber der acute Gelenkrheumatismus die häufigste Ursache der Endokarditis ist, so ist die Zahl der Fälle, in welchen der acute Gelenkrheumatismus ohne diese Complication verläuft, um vieles grösser, als man lange Zeit annahm, nachdem man einmal das häufige Zusammentreffen beider Krankheiten erkannt hatte. Man darf keineswegs aus den blasenden Geräuschen allein, welche im Verlaufe des acuten Gelenkrheumatismus am Herzen gehört werden, auf Endokarditis schliessen: dergleichen Geräusche, welche allerdings gewiss in der Hälfte der Fälle beim acuten Gelenkrheumatismus gehört werden, hängen zum grossen Theil von der unregelmässigen Spannung der Klappen ab, zu welcher das Fieber und die aufgeregte und unregelmässige Herzaction führt. Nach den sorgfältigen statistischen Zusammenstellungen von *Bamberger* kann man die Häufigkeit der Complication des acuten Gelenkrheumatismus mit Endokarditis auf etwa 20 Procent veranschlagen.

Nächst dem complicirt die Endokarditis am Häufigsten sowohl den acuten Morbus Brightii, wie er sich nach Scharlach entwickelt, als die chronische Form dieser Krankheit. Auch die Disposition, welche diese Erkrankung des Nierenparenchyms zu Entzündungen des Herzens, wie zu Entzündungen der serösen Häute, der Lungen etc. setzt, ist uns unverständlich.

Hieran schliesst sich die Endokarditis, welche sich im Verlaufe von acuten dyskrasischen Krankheiten (Infectionskrankheiten) entwickelt. Unter ihnen scheint mir die häufigste Veranlassung das Puerperalfieber zu geben; *Wunderlich* hält die Masern nächst dem acuten Gelenkrheumatismus für die häufigste Ursache der Endokarditis. Ebenso können andere Exantheme, der Typhus, endlich auch die Septicaemie zu Endokarditis führen.

Als fortgepflanzt kann die Endokarditis angesehen werden, welche sich zu Myokarditis und Perikarditis gesellt: äusserst selten pflanzt sich dagegen eine Entzündung von der Lunge oder Pleura auf das Endokardium fort.

§. 2. Anatomischer Befund.

Da die angeborenen Herzfehler, welche sich zum Theil von einer überstandenen Endokarditis herleiten lassen, fast ausschliesslich im rechten Herzen beobachtet werden, so nimmt man an, dass die Endokarditis während des Fötallebens vorzugsweise das rechte Herz befallt. In dem Extrauterinleben ist es dagegen fast ausschliesslich das linke Herz, in welchem wir die Endokarditis beobachten. Fast niemals leidet die ganze Auskleidung des Herzens, sondern kleinere und grössere Abschnitte desselben, vorzugsweise aber sind es, wie gesagt, die Klappen und zwar namentlich die oben erwähnten Stellen der Klappen, von welchen die Entzündung ausgeht.

Als das erste Zeichen der Endokarditis pflegt man die Röthung und Injection des Endokardiums zu bezeichnen; indessen *Rokitansky* erwähnt, dass es nur in seltenen Fällen gelinge die Endokarditis in diesem Stadium zu beobachten und warnt vor der Verwechselung der Injectionsröthe mit der Imbibition des Endokardiums, welche ein Leichenphänomen ist. *Förster* macht darauf aufmerksam, dass man die Injectionsröthung, welche man in der Umgebung von Stellen, die schon weitere Texturstörungen erfahren haben, beobachtet, dadurch von Imbibitionsröthe unterscheiden könne, dass die letztere dunkler sei, nur die oberflächlichen Schichten beträfe, während die Injectionsröthe sich nur in den tieferen Schichten fände, in welchen man mit dem Mikroskop die Capillaren strotzend mit rothen Blutkörperchen gefüllt sähe.

Sehr frühzeitig bemerkt man Auflockerung und Wulstung des Endokardiums, indem die äussere Schicht desselben sich verdickt und anschwillt. *Virchow* beschreibt diese Anschwellungen als „aus einer homogenen, durchscheinenden, ziemlich klaren Grundmasse bestehend, in welcher so zahlreiche Zellen eingesenkt sind, dass es auf den ersten Blick scheinen kann, als handle es sich um eine wuchernde Anhäufung von Epithel.“

Neben dieser diffusen Wulstung des Endokardiums entwickeln sich im weiteren Verlaufe sehr oft röthliche, grauröthliche, zarte Zotten, welche dem Endokardium einen feinen granulirten Anflug geben und welche zuweilen schnell zu ansehnlichen dicken, grobkörnigen Papillen und Warzen anwachsen. Meist sind dieselben an der Basis derber und dichter, während ihr rundlich kolbiges Ende noch weich und gallertartig erscheint. An der Basis findet man dann bereits fertiges Bindegewebe, während die Spitze noch ganz mit zelligen Elementen, welche sich noch nicht zu Bindegewebe organisirt haben, gefüllt ist. Diese Excrescenzen, unter dem Namen der Klappenvegetationen bekannt, bestehen also gleichfalls in einer Wucherung, in einem Auswachsen des Bindegewebes des Endokardiums. An den venösen Klappen bilden die Excrescenzen nicht selten einen Saum von verschiedener Breite, nahe am freien Rande der Klappe, und verbreiten sich von hier

aus namentlich auf die Sehnenfäden; an den Semilunarklappen breiten sie sich gewöhnlich vom Nodulus aus. Man muss sich hüten die Fibrinniederschläge, welche leicht auf den rauhen und unebenen Stellen der Klappen zu Stande kommen und sie fast immer bedecken, mit den Vegetationen selbst zu identificiren.

Die Wulstungen, welche später aus der gallertartigen Resistenz in eine halbknorpelige übergehen und zu dauernder Verdickung und Rigidität der Klappen führen; noch mehr aber die Retraction, das Schrumpfen der verdickten Klappen, in welchen sehr oft Kalkmassen auftreten, sind die bei Weitem häufigsten Ursachen der Klappenfehler des Herzens. Auch die Vegetationen obsolesciren später und es kann Verkreidung derselben zu Stande kommen, so dass steinharte, höckerig-drusige Massen die unförmliche Klappe bedecken.

Während die bisher beschriebenen anatomischen Veränderungen die gewöhnlichsten Folgen der Endokarditis sind, gesellen sich als seltenere Erscheinungen 1) Zerreissungen des Endokardiums hinzu. Sie erklären sich leicht aus der Auflockerung und Erweichung, welche das entzündete Endokardium erfährt. Am Häufigsten zerreißen die Chordae tendineae und es ergiebt sich leicht, dass hierdurch die Spannung der Klappe während der Systole des Ventrikels wesentlich beeinträchtigt wird. In anderen Fällen zerreißt die Klappe selbst; in anderen zerreißt nur die eine Fläche der Klappe, das durch den Riss eindringende Blut buchtet die entgegengesetzte Fläche des Endokardiums sackartig aus, es entsteht ein Klappenaneurysma. Nur selten zerreißt das Endokardium an einer Stelle der Fleischwand des Herzens und dann ist es möglich, aber wohl nur in dem Falle, dass auch das Herzfleisch an der Entzündung Theil nimmt, dass das Blut in den Riss gewaltsam eindringt, das Herzfleisch in verschiedenem Grade aufwühlt, so dass ein acutes Herzaneurysma zu Stande kommt, — ein rundlicher, der Herzwand als circumscripiter Anhang aufsitzender Sack, an seinem Eingang von gerissenem und aufgefranztem Endokardium begränzt, in seinen Wänden aus zerwühltem Herzfleisch bestehend.

Von ebenso grosser Bedeutung und von ebenso wichtigen Folgen als die Zerreissungen sind 2) die Verwachsungen der Sehnenfäden und Klappenzipfel, theils unter einander, theils mit der Herzwand, zu welchen die Endokarditis in einzelnen Fällen Veranlassung giebt. Da durch die Verwachsungen der Sehnenfäden und Klappenzipfel unter einander das Ostium venosum sehr bedeutend verengt, durch Verwachsung der Klappe oder der Chordae tendineae mit der Herzwand der Verschluss des Ostiums während der Systole der Ventrikel unmöglich wird, so werden wir auf diese Zustände bei der Besprechung der Klappenfehler näher eingehen. Von allen anatomischen Veränderungen, welche bei der Endokarditis vorkommen, sind es diese Verwachsungen, deren Zustandekommen am Schwersten zu erklären ist, wenn man bedenkt, dass sich das Herz in beständiger Action be-

findet und dass nothwendig die verwachsenden Theile bald einander genähert, bald von einander entfernt werden mussten.

Die Musculatur des Herzens nimmt weit häufiger, als man früher annahm, an der Entzündung Theil: zu der Endokarditis gesellt sich Myokarditis hinzu. Aber auch in anderen Fällen werden die inneren Schichten der Herzwand, welche dem entzündeten Endokardium anliegen, der Sitz einer serösen Durchfeuchtung und hieraus erklärt sich leicht, dass die Herzwand nachgiebiger wird und dass Endokarditis Dilatation des Herzens im Gefolge haben kann.

Die Fibrinniederschläge, welche fast constant die Klappenvegetationen bedecken, können, vom Blutstrom fortgerissen, anderweitige Störungen hervorrufen und die Endokarditis, so pernicios ihre späteren Folgen fast immer für den Organismus sind, wird auf der Höhe der Krankheit fast nur durch diese fortgespülten Gerinnsel, Emboli, gefährlich. Werden dieselben durch den Blutstrom losgerissen und gelangen sie in den Kreislauf, so kommt es zu haemorrhagischen Infarcten und metastatischen Abscessen. Die Pathogenese dieser Vorgänge haben wir bei der Besprechung der Metastasen in der Lunge ausführlich erörtert. Indessen sind es hier nicht die Lungen, in welchen sich Infarcte bilden, sondern bei Weitem in den meisten Fällen gelangt der Embolus in die Milzarterie, verstopft einen kleinen Ast derselben und es entsteht ein keilförmiger Heerd mit der Spitze nach Innen, mit der Basis nach Aussen gerichtet, der, anfangs schwarzroth, sich bald gelb färbt und einer käsigen Metamorphose verfällt. Weit seltener als diese haemorrhagischen Infarcte in der Milz, welche bei der Obduction ausserordentlich häufig gefunden werden, sind ähnliche Heerde in den Nieren, noch seltener in der Leber, am Allerseltensten, wie wir erwähnten, in der Lunge, und in den beiden letzten Organen können wir uns den Infarct nur dadurch entstanden denken, dass ein Ast der Arteria hepatica oder der Arteriae bronchiales, nicht aber ein Ast der Pfortader oder der Pulmonalarterien verstopft wurde. Dass wir nur selten bei Endokarditis statt der Infarcte Abscesse finden, erhellt gleichfalls aus dem, was wir früher über die Pathogenese der Metastasen gesagt haben: der Embolus, welcher hier die Arterie obstruirt, stammt nicht, wie so oft die Emboli der Lunge, aus einem in Zersetzung begriffenen Jaucheherde, sondern besteht eben aus geronnenem Fibrin, ein Umstand, der für die Umwandlung des Infarctes in den Abscess ungünstig ist.

Gelangt ein grösseres Fibringerinnsel in die Carotiden oder die Vertebralarterie, so führt es, je nachdem es die Gehirnarterien partiell oder total verstopft, zu haemorrhagischen Heerden (capillären Apoplexieen) mit ihren Ausgängen oder zu partieller Anaemie und sofortiger Nekrose des anaemischen Gehirnabschnittes (gelbe Erweichung). Ja die Verstopfung grösserer Gefässe an den

Extremitäten durch einen umfangreichen Embolus kann selbst zu einem spontanen Brand der Zehen etc. führen.

Man ist keineswegs befugt, aus dem Zustandekommen der erwähnten Metastasen auf den Durchbruch eines Exsudates aus den tieferen Schichten des Endokardiums auf die freie Fläche desselben zu schliessen, da die Gerinnsel zur Erklärung derselben vollständig genügen. Auch die Erscheinungen, welche im Verlauf der Endokarditis an Septicaemie erinnern, gestatten keineswegs den obigen Schluss, da durchaus nicht anzunehmen ist, dass ein auf die freie Fläche durchbrechendes Exsudat des Endokardiums ein septisches sei und die Blutmasse inficire.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Gesellt sich zu einem acuten fieberhaften Gelenkrheumatismus Endokarditis hinzu (und dies ist, wie wir im §. 1 gesehen, das bei Weitem häufigste Auftreten der Endokarditis), so verräth oft kein subjectives Symptom den neuen Feind, der den Kranken beschlichen, und der oft erst nach Wochen, Monaten, ja nach Jahren in seiner Bösartigkeit hervortritt. Fragt man einen Kranken, welcher an einem Klappenfehler leidet, ob er an acutem Gelenkrheumatismus gelitten, so antwortet er fast immer mit „ja“; fragt man ihn aber, ob er während des acuten Gelenkrheumatismus an Schmerzen in der Herzgegend, an Beklemmung, an Herzklopfen gelitten, ob das Fieber einen abnorm hohen Grad gezeigt, so antwortet er fast immer mit „nein“. Fast ebenso verhält sich die Sache, wenn man den Kranken selbst beobachtet; in den meisten Fällen klagt er nicht, selbst wenn man ihn fragt, über jene Beschwerden, und die Diagnose stützt sich allein auf die physikalische Untersuchung.

In anderen Fällen treten allerdings mehr oder weniger deutliche functionelle Störungen auf: Schmerz in der Herzgegend scheint durch einfache, nicht complicirte Endokarditis niemals hervorgerufen zu werden, selbst wenn man einen Druck auf den Thorax oder das Epigastrium ausübt. — In einzelnen, aber nur äusserst seltenen Fällen steigert sich mit dem Auftreten der Endokarditis die Pulsfrequenz, ja sie kann einen sehr hohen Grad erreichen. Wir wollen uns nicht in Hypothesen verlieren und als Ursache der zuweilen enorm gesteigerten Frequenz der Herzcontractionen eine grössere Theilnahme des Herzfleisches an der Endokarditis, eine Reizung der in der Herzwand gelagerten Ganglien bezeichnen, sondern wollen uns darauf beschränken jenes Factum auszusprechen. Mindestens ebenso hypothetisch ist die Annahme, dass in jenen Fällen von Endokarditis, bei welchen eine erhöhte Pulsfrequenz beobachtet wird, ein eiteriges Exudat zu Stande komme. Da die gesteigerte Frequenz der Herz- und Pulsschläge oft gleichzeitig mit einer geschwächten Energie der Contractionen des Herzens, welche sich ungezwungen aus der serösen Durchtränkung desselben ableiten lassen, verbunden ist, so wird der frequente Puls oft gleichzeitig

klein, und das Fieber nimmt den Charakter einer hochgradigen Adynamie an, so dass Verwechselungen mit anderen asthenischen Fiebern, mit Typhus etc. möglich sind. Die Angaben von Zehrmeyer, dass vielen Fällen, welche mit dem Namen einer Febris nervosa, simplex, versatilis, torpida, putrida beschrieben werden, eine übersehene Endokarditis zu Grunde liege, sind übertrieben, da die Endokarditis nur in wenig Fällen unter dem zuletzt geschilderten Bilde verläuft. Gesellen sich zur Endokarditis Metastasen, namentlich in der Milz, hinzu, so steigert sich das Fieber, es treten selbst Frostanfälle auf, aber man darf diese Erscheinungen nicht von Septicaemie herleiten; denn Beides beobachtet man, wenn auch nicht constant, auch in den Fällen, wo sich bei lange bestehenden Klappenfehlern durch losgerissene Gerinnsel oder Klappenfragmente Metastasen in der Milz bilden, Vorgänge, bei welchen von einer septicaemischen Infection nicht die Rede sein kann. — Häufiger als die Steigerung der Pulsfrequenz beobachtet man unter den functionellen Störungen Klagen der Kranken über Herzklopfen. Wenn wir annehmen müssen, dass die seröse Durchtränkung des Herzfleisches die Contractionen der Herzmuskeln erschwert, wenn wir beobachten, dass das Klagen über Herzklopfen am Häufigsten bei mühsamer und angestrenzter Thätigkeit des Herzens vorkommt (nicht bei verstärkter Action des hypertrophischen Herzens), so erklärt sich dieses Symptom leicht. — Aus der serösen Durchtränkung der Herzmuskeln, welche zuweilen die Endokarditis begleitet, der hierdurch geschwächten Action des Herzens, der unvollkommenen Entleerung desselben erklärt es sich, dass zu den erwähnten Erscheinungen Kurzathmigkeit hinzutritt. Dass dieselbe die passive Lungenhyperaemie begleite, haben wir im Capitel Lungenhyperaemie auseinandergesetzt. Bildet sich bereits während des Verlaufs der Endokarditis Insufficienz der Valvula mitralis aus, wird Blut während der Ventrikelsystole in den Vorhof zurückgeworfen, so wird die Stauung in den Lungenvenen beträchtlicher und die Kurzathmigkeit grösser.

Es ergibt sich leicht aus dem, was wir über die Symptome der Endokarditis gesagt haben, namentlich aber aus dem Umstande, dass in einer grossen Zahl von Fällen functionelle Störungen geradezu fehlen, dass die Krankheit nur selten abgeschlossen unter einem ähnlichen Bilde verläuft, als die Entzündung anderer wichtiger Organe. So wie sich der Anfang der Krankheit oft nicht ermitteln lässt, so lässt sich noch weniger der Verlauf der Endokarditis genau verfolgen, und, sagt man es ehrlich, oft schwer bestimmen, wo die Endokarditis aufhört und die Krankheit beginnt, die man als Klappenfehler bezeichnet.

Das Zurückbleiben eines Klappenfehlers ist unstreitig der häufigste Ausgang der Endokarditis, sei es, dass die Klappen verdickt blieben und später einschrumpften, sei es, dass Sehnenfäden und Klappenzipfel mit einander verwachsen, sei es endlich, dass die einen oder die anderen zerrissen. Da die Retraction

der verdickten Klappen allmählig beginnt und langsam fortschreitet, da in ähnlicher Weise wohl nur allmählig die Verwachsung der Klappenzipfel und Sehnenfäden zu Stande kommt, so kann es sein, dass unmittelbar nach überstandener Endokarditis sich keine Klappenfehler nachweisen lassen, während dieselben nach Monaten deutlich wahrgenommen werden. Zerreißen dagegen Sehnenfäden oder die Klappen selbst oder wird durch Klappenvegetationen das Ostium verengt, so geht die Endokarditis unmittelbar in die Klappenfehler über. Dass die Endokarditis gleichzeitig zu Dilatation und später zu Hypertrophie des Herzens führen könne, ist in den früheren Capiteln besprochen.

Ein tödtlicher Ausgang ist durch die Klappenfehler, welche sie fast immer hinterlässt, der gewöhnliche der Endokarditis. Aber dieser tödtliche Ausgang erfolgt meist erst nach Jahren, und es ist selten, dass eine Endokarditis an sich und schnell zum Tode führt. Wir beobachten diesen Ausgang bei der Form, von welcher wir bisher geredet haben, und welche den acuten Gelenkrheumatismus complicirt, fast nie, noch eher bei der Form, welche sich zu Morbus Brigthii oder zu acuten dyskrasischen Krankheiten gesellt, und hier pflegt es sich schwer entscheiden zu lassen, welchen Antheil am tödtlichen Ausgang die Grundkrankheit und welchen die Complication gehabt hat. — Lähmung des Herzens, Stauungen in den Lungen mit folgendem Lungenoedem, in den seltensten Fällen Consumption durch das Fieber, Zeichen von Gehirnerweichung, von Metastasen in der Milz, den Nieren, der Leber, ja Gangraen der Zehen sind die Erscheinungen, unter welchen schliesslich der Tod eintreten kann.

Genesung von Endokarditis mag, wenn die Klappen von der Entzündung verschont bleiben, oft genug zu Stande kommen. Weisses Trübungen und Verdickungen (Sehnenflecke) auf der inneren Herz wand werden häufig bei der Obduction gefunden, ohne dass dieselben während des Lebens Symptome gemacht hätten. Auch die Klappenentzündung kann mit Genesung enden, indem die Verdickung etc., welche wohl immer zurückbleibt, die Function der Klappe nicht stört. Dieser Ausgang ist erfahrungsmässig nicht häufig. Wenn die Klappe auch anfangs normal functionirt, so wird sie später leicht von Neuem der Sitz einer Entzündung, bis endlich ein die Function störender Klappenfehler zu Stande kommt.

Wir haben bisher namentlich das Bild der Endokarditis, wenn sie den acuten Gelenkrheumatismus complicirt, geschildert. Die functionellen Symptome, der Verlauf, der Ausgang einer Endokarditis welche einen bestehenden Klappenfehler complicirt, sind von dem Krankheitsbilde, welches dieser allein hervorbringt, gar nicht abzutrennen. — Aehnliches gilt von der Endokarditis, welche den acuten Morbus Brightii, die acuten Exantheme, das Puerperalfieber etc. begleitet. Hier verdecken die Symptome der Grundkrankheit die der Complication so vollständig, dass sich ein scharfes klinisches Bild kaum ent-

werfen lässt. Die physikalische Untersuchung des Herzens giebt allein Aufschluss und darf nicht versäumt werden, auch wo nicht besondere Erscheinungen die Untersuchung des Herzens fordern. — Was endlich das Auftreten und den Verlauf der Endokarditis als Complication des chronischen Morbus Brigthii anbetrifft, so pflegt auch diese Form in den meisten Fällen übersehen zu werden, wenn die physikalische Untersuchung versäumt wird, da subjective Erscheinungen zu fehlen pflegen. In anderen Fällen tritt diese Form mit Herzklopfen, Beklemmung, Fiebererscheinungen etc. auf, wie wir sie oben beschrieben.

Physikalische Symptome.

Der Herzstoss wird, zumal im Beginne der Endokarditis, fast immer verstärkt und abnorm verbreitet wahrgenommen. Hiermit contrastirt in den Fällen, in welchen die serös durchtränkten Herzmuskeln trotz stürmischer Action sich mit wenig Erfolg contrahiren, der kleine und weiche Puls. — Die Herzdämpfung weicht anfangs vom Normalen nicht ab, indessen schon nach wenigen Tagen (*Skoda*) kann der Abfluss aus den Lungenvenen so gehemmt sein, dass sich das Blut im linken Vorhof und nun weiter durch die Gefässe der Lunge bis in das rechte Herz staut. Das rechte Herz wird unvollständig entleert und bald durch das aus den Hohlvenen einströmende Blut dilatirt. Hierdurch wird, wie wir früher gesehen haben, die Herzdämpfung abnorm breit. — Wenn durch die Endokarditis das Gewebe der Klappen erweicht und die Klappen verdickt werden, so ist leicht ersichtlich, dass die Herztöne bei der Endokarditis modificirt werden müssen; es kann unmöglich die erweichte und verdickte Klappe ebenso schwingen als die derbe und zarte Klappe. Da der erste Herzton im linken Ventrikel durch die Schwingungen der Mitralis zu Stande kommt, so ist das Auftreten eines abnormen Geräusches anstatt des ersten Herztones an der Herzspitze das wichtigste und häufigste Symptom der Endokarditis, welche im linken Herzen ihren Sitz zu haben pflegt. Hierzu kommt, dass die Verdickung der feinen Segel am äussersten Rande der Mitralis eine freie Entfaltung derselben hindert oder dass die erweichten Sehnenfäden die Klappe nicht vollständig fixiren, ja es kann der untere Klappenrand, wenn Sehnenfäden zerrissen sind, während der Systole des Ventrikels nach dem Vorhof zurückgeklappt werden: alle diese Momente machen es unmöglich, dass die Klappe ihre Function versieht, während der Systole des Ventrikels als ein Ventil das Zurückfluthen des Blutes in den Vorhof hindert. Den Zustand, in welchem die Klappe die Eigenschaften eines schliessenden Ventils verliert, nennt man Insufficienz. Die Schwingungen aber, welche die Mitralklappe macht, wenn sie nur theilweise fixirt ist, wenn einzelne Abschnitte derselben hin und her flottiren können, wenn das gegen sie andrängende Blut nur zum Theil ihre untere Fläche trifft, zum anderen Theil in den Vorhof zurückgeworfen ihre obere Fläche überfluthet, müssen vollends abnorm und unregelmässig werden und einen

neuen Grund für das Auftreten eines Geräusches statt des ersten Tones im linken Ventrikel abgeben. — Wir haben gesehen, dass der zweite Ton, den man an der Herzspitze hört, unter normalen Verhältnissen der Ton ist, der durch die Schwingungen der Semilunarklappen der Aorta entsteht und bis zur Herzspitze fortgeleitet wird; das Einströmen des Blutes in den Ventrikel ist unter normalen Verhältnissen von keinem Tone und keinem Geräusche begleitet. Ist aber bei einer Endokarditis die dem Vorhof zugekehrte Fläche der Mitralklappe mit warzenartigen Excrescenzen besetzt und strömt das Blut statt über die glatte Fläche über diese höckerigen Unebenheiten hinweg, so entsteht durch die Reibung des Blutstroms an denselben ein Geräusch, welches während der Diastole des Ventrikels an der Herzspitze gehört wird. Man kann daneben entweder den aus der Aorta fortgepflanzten zweiten Ton hören oder das Geräusch ist so stark, dass jener überhört und nicht gehört wird. Das Geräusch wird um so lauter sein, je grösser die Excrescenzen sind und je mehr sie das Ostium verengern, da hiermit die Reibung eine stärkere wird. — In den höchst seltenen Fällen, in welchen der rechte Ventrikel der Sitz der Endokarditis ist, werden ähnliche Erscheinungen am unteren Theil des Sternums, also an dem Platze zu Stande kommen können, wo man die Tricuspidalis auscultirt; aber immer wird hier die Deutung ungemein schwer sein, weil der rechte Ventrikel fast nie allein erkrankt und man kaum wird unterscheiden können, ob die Geräusche fortgepflanzt oder an der Tricuspidalis entstanden sind. — Die Töne in der Aorta sind meist rein, da die Aortenklappen weit seltener von der Endokarditis befallen werden; geschieht dies aber, so entsteht, wenn sich warzige Excrescenzen auf der unteren Fläche der Semilunarklappen bilden, durch die Reibung des Blutes an jenen Rauigkeiten ein Geräusch während der Ventrikelsystole, welches man am Deutlichsten am Ursprung der Aorta, also auf dem Sternum in der Höhe des zweiten Intercostalraumes hört und welches sich von hier aus in die Carotiden fortpflanzt. Weit seltener als ein systolisches Geräusch in der Aorta hört man an dieser Stelle ein diastolisches Geräusch. *Bamberger* hat es nie gehört selbst in solchen Fällen, in welchen die Klappe durchlöchert und zum Theil an der Basis abgelöst war. — An der Pulmonalarterie endlich hört man so gut als immer reine Herztöne, da die Endokarditis fast nie sich bis hierher ausbreitet. Dagegen hört man sehr oft und als ein wichtiges Symptom den zweiten Ton in der Pulmonalarterie auffallend laut und scharf accentuirt. Je überfüllter die Pulmonalarterie ist, um so kräftiger ist der Stoss den ihre Semilunarklappen während der Ventrikeldiastole erfahren da sich bei der Endokarditis nun eine acute Insufficienz an der Mitralis in der Mehrzahl der Fälle entwickelt, so muss die Pulmonalarterie überfüllt und der zweite Ton in derselben verstärkt sein.

§. 4. Diagnose.

Es geschieht ebenso häufig, dass im Verlauf eines acuten Gelenkrheumatismus eine Endokarditis übersehen, als dass dieselbe diagnosticirt wird, wo sie nicht vorhanden ist. Um den ersten Irrthum zu vermeiden, versäume man niemals, auch wo alle Klagen, alle functionellen Störungen fehlen, Kranke, die an acutem Gelenkrheumatismus leiden, täglich zu auscultiren. Um aber nicht aus der Scylla in die Charybdis zu gelangen, hüte man sich wohl aus dem Auftreten eines blasenden Geräusches an der Herzspitze sofort eine Endokarditis zu diagnosticiren. Dieses Symptom kann von einer endokardistischen Verdickung der Klappe, aber es kann ebenso gut von einer abnormen Spannung der ganz gesunden Klappe abhängen, zu welcher das heftige Fieber und die unregelmässigen Contractionen des Herzens führten. Aus der Qualität des Geräusches lässt sich der eine oder andere Fall nicht bestimmen. Die Diagnose bleibt so lange zweifelhaft, bis sich zu jenem Geräusch die Zeichen von Dilatation des rechten Ventrikels und Ueberfüllung der Pulmonalis (siehe oben), Ausdehnung der Herzdämpfung in die Breite, verstärkter zweiter Ton in der Pulmonalarterie hinzugesellen.

Noch schwieriger ist die differentielle Diagnose einer frischen Endokarditis mit acutem Gelenkrheumatismus complicirt, von einem alten Klappenfehler, namentlich von Insufficienz der Mitralis, wenn diese sich bei einem Kranken mit acutem Gelenkrheumatismus findet. Diese Fälle sind durchaus nicht selten. Es giebt wenig Krankheiten, welche eine so grosse Neigung zum Recidiviren haben, als der acute Gelenkrheumatismus; ja man begegnet Kranken, welche seit ihrer Krankheit alljährlich von längeren oder kürzeren Attaquen dieser Krankheit heimgesucht wurden. Hat man sie früher nicht gesehen, nicht untersucht, und hört man, wenn man sie an einem neuen Anfall von acutem Gelenkrheumatismus behandelt, ein systolisches Blasen an der Herzspitze, findet man die Herzdämpfung breiter, den zweiten Ton in der Pulmonalarterie scharf accentuirt, so muss die Sache zweifelhaft bleiben, wenn nicht die Symptome von Dilatation des rechten Ventrikels einen Grad zeigen, welcher von der acuten Insufficienz nicht abhängig gedacht werden kann. In anderen Fällen wird sich ermitteln lassen, ob der Kranke nach seinen früheren Anfällen von acutem Gelenkrheumatismus kurzathmig geblieben etc.

§. 5. Prognose.

So selten das Leben durch die Endokarditis selbst bedroht ist, so schlimm ist die Prognose dieser Krankheit quoad valetudinem completam, ja in den Fällen, in welchen die Krankheit erkannt wird, hinterlässt sie so gut als immer Störungen, welche früher oder später das Leben gefährden. Die Endokarditis, welche an der Fleischwand des Herzens auftritt, ist allerdings weit weniger ge-

fahrbringend, aber sie ist äusserst selten und geradezu gar nicht zu erkennen.

Symptome, welche einen schlimmen Ausgang der Endokarditis selbst fürchten lassen, sind die, welche auf eine bedeutende Theilnahme des Herzfleisches an der Entzündung hindeuten, also die hoch gesteigerte Pulsfrequenz bei geringer Füllung der Arterien. Ebenso gefahrdrohend, ja noch bedenklicher sind Schüttelfröste, Schmerz in der Milzgegend, acute Anschwellung der Milz, Erbrechen oder das Auftreten von Blut und Eiweiss im Harn oder von Symptomen halbseitiger Lähmung etc., kurz Symptome von Metastasen.

§. 4. Therapie.

Der *Indicatio causalis* ist bei der Behandlung der Endokarditis meist nicht zu genügen. Unzweifelhaft besteht ein genetischer Zusammenhang zwischen dem acuten Gelenkrheumatismus und der Endokarditis, mag die erstere Krankheit zur letzteren nur disponiren oder mag der Connex noch inniger sein. So gross aber die Zahl der gegen den acuten Gelenkrheumatismus empfohlenen Mittel und Curverfahren ist, eben so gross ist die Unzuverlässigkeit derselben. — Nicht weniger ohnmächtig sind wir dem *Morbus Brightii*, den acuten Exanthemen und den anderen Infectiouskrankheiten gegenüber, welche die Endokarditis hervorrufen oder zu derselben disponiren.

Wenn die *Indicatio morbi* den „antiphlogistischen Heilapparat“ fordert, so haben wir wiederholt ausgesprochen, dass die Mehrzahl der „Antiphlogistica“, vor Allem die Venäsection, so oft ihre Anwendung in Entzündungen nothwendig wird, ihren Namen mit Unrecht führt. Aber vielleicht bei keiner Krankheit, trotz der gegentheiligen Behauptung der französischen und englischen Aerzte, sind Aderlässe, ohne besondere Veranlassung instituiert, sowie die Anwendung von Kalomel und grauer Salbe, „um die Plastik herabzusetzen“, gefährlicher als bei der Endokarditis, und man muss *Bamberger* vollständig beipflichten, wenn er meint, dass die meisten Kranken, welche während der Endokarditis selbst sterben, nicht an der Krankheit, sondern an der Behandlung derselben zu Grunde gehen. Selbst die örtlichen Blutentziehungen verdienen nur in dem Fall Anwendung, in welchem Schmerzen in der Herzgegend vorhanden sind und hier haben wir es wohl immer mit Complicationen zu thun. Was endlich die Kälte anbetrifft, von welcher wir bei den Entzündungen innerer Organe eine ebenso ausgebreitete Anwendung machen, als bei der Entzündung äusserer Organe, so ziehen wir dieselbe, wenn nicht eine besondere Veranlassung in der excessiv aufgeregten Herzthätigkeit vorliegt, bei Endokarditis nicht in Gebrauch, zumal da sie, auch auf die entzündeten Gelenke angewendet, nach unserer Erfahrung beim acuten Gelenkrheumatismus nur geringe palliative Hülfe schafft. — Wenn somit jetzt viele Fälle von Endokarditis, welche früher der Diagnose entgingen, durch

Plessimeter und Stethoskop erkannt werden, so werden sie deshalb leider nicht erfolgreicher behandelt, ja wenn man in dem Nachweis der Endokarditis eine Veranlassung zu eingreifendem Handeln findet, so wäre es besser für den Kranken, wenn der behandelnde Arzt nicht zu auscultiren verstände.

Die *Indicatio symptomatica* fordert in den Fällen eine Venäsection, in welchen eine Ueberladung des kleinen Kreislaufs mit Blut, welche das Leben gefährdet, eine schnelle Abhülfe durch Verminderung der Blutmenge nöthig macht, also bei drohendem Lungenödem. — Eine grosse Steigerung der Pulsfrequenz, wenn nicht gleichzeitig die Herzcontractionen sehr schwach geworden, eine baldige Paralyse der Herzmuskeln fürchten lassen, indicirt die *Digitalis* aus den oft angegebenen Gründen. — Tritt der zuletzt erwähnte Zustand ein, so sind, wie in allen Fällen von drohender Herzparalyse, die Reizmittel indicirt.

Capitel V.

Myokarditis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Wir haben es bei der Myokarditis mit einer Entzündung der Muskelfibrillen selbst zu thun, bei welcher dieselben erweicht, aufgelockert werden und endlich zerfallen. Entweder begleitet diesen destructiven Process eine Wucherung des Perimysiums und, während die Residuen der Primitivfasern resorbirt werden, füllt Bindegewebe die entstehende Lücke aus, es entsteht die Herzschiere, oder es zerfällt gleichzeitig mit den Muskelprimitivfasern das Perimysium, es entsteht ein mit der Detritusmasse gefüllter Heerd in der Herzwand, der Herzabscess.

Die Myokarditis ist eine keineswegs seltene Krankheit und Andeutungen einer überstandenen Myokarditis finden wir in sehr vielen Fällen, in welchen Klappenfehler des Herzens als Residuen einer Endokarditis beobachtet werden. Die Aetiologie der Myocarditis fällt hiernach zum grossen Theil mit der Aetiologie der Endocarditis zusammen. Die bei Weitem häufigste Veranlassung zur Entstehung derselben ist gleichfalls der acute Gelenkrheumatismus. Zwar tritt unter dem Einfluss dieser Krankheit die Myokarditis gewöhnlich nur an circumscribten Heerden auf und endet mit schwieliger Umwandlung kleiner Stellen des Herzfleisches; in seltenen Fällen aber kommt es entweder zu sehr ausgebreiteten Entartungen, welche zur Entstehung eines chronischen Herzaneurysma's Veranlassung werden oder selbst zu der Form, welche mit Abscessbildung verläuft. In den meisten Fällen ist man berechtigt die Myokarditis, welche den acuten Gelenkrheumatismus begleitet, als die Fortpflanzung einer gleichzeitigen Perikarditis oder

Endokarditis anzusehen. In anderen Fällen dagegen verläuft die Myokarditis mit einer gewissen Selbständigkeit, ist ausgebreiteter als die Endo- und Perikarditis und diese sind als die Fortsetzungen der Myokarditis anzusehen.

Chronische Erkrankungen des Herzens, namentlich der Klappen, führen ebenso häufig zur Myokarditis und Schwielenbildung im Herzen als zur Endokarditis.

Emboli, welche aus der brandigen Lunge stammen, gelangen gar nicht selten in die Kranzarterien des Herzens und wir beobachten dann im Herzfleisch zahlreiche Abscesse, gleichzeitig mit Abscessen in vielen anderen Organen des grossen Kreislaufs.

Septichaemie, protrahirter Typhus, langwieriger und bösartiger Scharlach, auch wenn die Aufnahme von Embolis ins Blut nicht nachgewiesen, ja höchst unwahrscheinlich ist, können gleichfalls zu Abscessen im Herzen Veranlassung geben. Die Pathogenese dieser Abscesse ist dunkel und wir verweisen auf das, was wir über dieselben Seite 164 gesagt haben. Die Abscesse in den Herzmuskeln wie die in anderen Muskeln, welche man im Verlauf jener Krankheiten beobachtet, haben die grösste Aehnlichkeit mit denen, welche bei Rotzinfektion entstehen.

Ob tertiäre Syphilis chronische Myokarditis mit Abscessbildung und darauf folgender Einkapselung des Abscesses und käsiger Eindickung seines Inhaltes hervorbringen kann, ist unerwiesen.

Traumatische Myokarditis gehört, wie die traumatische Endokarditis, zu den grössten Seltenheiten.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der Sitz der Myokarditis ist fast ausschliesslich der linke Ventrikel, namentlich die Spitze desselben, nach *Dittrich* fast ebenso häufig das Septum unmittelbar unter der Aorta. Aber auch die Papillarmuskeln werden in vielen Fällen von der Myokarditis befallen, ein Umstand, der für die Pathogenese der Klappenfehler von Wichtigkeit ist.

Im Beginn der Krankheit erscheint die Muskelsubstanz von dunkler, bläulich rother Färbung, bald aber verschwindet die Injection, es tritt Verfärbung der Muskelfasern ein, die kranke Stelle wird grau und gleichzeitig erweicht. Mikroskopisch bemerkt man, nachdem die Quer- und Längsstreifung der Muskelfaser verloren gegangen ist, einen Zerfall der Fibrillen zu einem feinkörnigen Detritus und zu einzelnen Fettkörnchen.

Nur selten beobachtet man die Myokarditis in diesem Stadium; weit häufiger findet man als den häufigsten Ausgang der Myokarditis kleine und grössere, meist unregelmässige und verästelte Heerde von weissröthlicher oder weisser Farbe und schwieliger Dichtigkeit, welche in die Muskelsubstanz des Herzens eingesprengt sind. Zuweilen ist jenes schwielige Gewebe über grössere Strecken der Herzwand verbreitet und bildet allein die Wand des Herzens. Hier

kann die entartete Wand dem Druck des Blutes nachgeben, es bildet sich eine Ausstülpung, ein wahres Aneurysma des Herzens, welches man zum Unterschied von dem bei der Endokarditis beschriebenen das chronische Herzaneurysma nennt. Dergleichen Säcke haben die Grösse einer Haselnuss, ja selbst die eines Hühnereies und darüber. Die schwieligen Wände sind durch die Ausdehnung gewöhnlich beträchtlich dünner geworden, als sie ursprünglich gewesen, bisweilen sind sie verknöchert und gar nicht selten enthält ihre Höhle geschichtete Fibrinmassen, wie wir sie in Aneurysmen der Arterien finden. Neben diesem Aneurysma des Herzens pflegt das ganze Herz dilatirt zu sein, aber auch ohne aneurysmatische Ausbuchtungen führen zahlreiche Schwielen in der Herzwand zu Dilatation des Herzens. Auf der anderen Seite können massenhafte Schwielen an gewissen Stellen, z. B. im Zugang zur Aorta, den Raum des Herzens beengen (*Dittrich's* wahre Herzstenose).

MYO

Beim Ausgang der Endokarditis in den Herzabscess nimmt die Verfärbung und Erweichung der Muskelsubstanz immer mehr überhand, bis endlich ein mit gelber eiteriger Flüssigkeit gefüllter, von entfärbter und erweichter Muskelsubstanz umgebener Heerd zu Stande kommt. Nur in seltenen Fällen kapselt einen solchen Abscess eine ihn umgebende Schwiele ab, so dass der Inhalt eintrocknet, fast immer, wo nicht früher der Tod eintritt, kommt es zur Perforation. Erfolgt der Durchbruch in das Perikardium, so entsteht Perikarditis, erfolgt er in die Höhle des Herzens, so gelangen die Trümmer der zerfallenen Herzsubstanz in die Circulation und es entstehen meist zahlreiche Metastasen. Durch einen Herzabscess, der nach Innen perforirt, kann die Insertion der Aortenklappen abgerissen, es können Communicationen beider Herzhälften veranlasst werden, ja es kann die gesamte Herzwand eine Ruptur erfahren. Durch die nach Innen perforirenden Herzabscesse entstehen natürlich ebenso gut, ja noch leichter die Aufwühlungen des Herzfleisches vom eindringenden Blute, welche wir im vorigen Capitel als acutes Herzaneurysma beschrieben haben.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Myokarditis ist nur in seltenen Fällen während des Lebens mit Bestimmtheit zu diagnosticiren. Wenn leichte Grade der Krankheit fast jeden Fall von Endokarditis compliciren, so scheint man berechtigt zu sein, aus einer schmerzhaften Empfindung in der Herzgegend, welche bei reiner Endokarditis wohl nie vorkommt, noch mehr aber aus einer beträchtlichen Beschleunigung des Pulses, aus dem Kleinwerden desselben, endlich vor Allem aus der Unregelmässigkeit der Herzaction auf eine stärkere Betheiligung des Herzfleisches an der Entzündung zu schliessen. Dieser Schluss wird sich indessen nicht über das Niveau einer ziemlich unbestimmten Vermuthung erheben.

Grössere Wahrscheinlichkeit, obgleich nicht positive Gewissheit,

erlangt die Diagnose einer Myokarditis, wenn im Verlauf eines acuten Gelenkrheumatismus Erscheinungen auftreten, welche eine Erkrankung des Herzens vermuthen lassen, während die physikalische Untersuchung negative Resultate für Endokarditis und Perikarditis giebt. Treten nun gar Schüttelfröste hinzu, Schmerzen in der Milzgegend, Anschwellung der Milz und Erbrechen oder Schmerzen in der Nierengegend, bei welchen Eiweiss und Blut im Urin erscheint, kurz, kommt es zur Bildung von Metastasen, so erreicht die Diagnose einen gewissen Grad von Sicherheit. Diese Fälle sind nicht eben häufig.

Haben sich an zahlreichen Stellen des Herzens Schwielen gebildet und ist das Herz in Folge dessen dilatirt, so treten dieselben Erscheinungen nur intensiver auf, welche wir für die Dilatation des Herzens geschildert haben und im concreten Falle lässt sich unmöglich entscheiden, welchen Antheil an der Verlangsamung der Circulation und an der Ueberfüllung der Venen die Dilatation, welchen die Degeneration hat. Ebenso wird man, wenn man eine Insufficienz der Mitralis diagnosticirt, nur eben an die Möglichkeit denken dürfen, dass eine Degeneration der Papillarmuskeln sie hervorgerufen hat.

Ausgedehnte schwielige Entartung der Herzwand, sowohl die wahre Herzstenose von *Dittrich*, als das chronische Herzaneurysma machen die Symptome einer aufs Schwerste herabgesetzten Herzthätigkeit. Der Herzschlag ist meist kaum zu fühlen, der Puls in den Arterien äusserst klein und weich, dabei fast immer sehr unregelmässig und aussetzend. Zu diesen Erscheinungen treten hochgradige Cyanose und allgemeiner Hydrops. Hat man bei einem derartigen Kranken die Diagnose zu stellen, und hat man Klappenfehler als Ursache der abnormen Blutvertheilung ausgeschlossen, so muss man unter den Structurveränderungen des Herzens, welche dem geschilderten Symptomencomplex zu Grunde liegen können, auch die diffuse Schwielenbildung im Herzen aufzählen, aber fast nie wird es gelingen — durch Ausschluss anderer Structurveränderungen: Dilatation mit gleichzeitiger Atrophie, ausgebreiteter Fettentartung etc. — zu einer ganz bestimmten Diagnose zu kommen.

Was endlich die Symptome des Herzabscesses und der verschiedenen Perforationen anbetrifft, so lässt sich auch hier nur selten und zwar vorzugsweise aus dem Auftreten zahlreicher Metastasen eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose stellen. Mit Bestimmtheit sind jene Zustände wohl nie zu erkennen.

§. 4. Therapie.

Von einer Behandlung der Myokarditis können wir kaum reden, da wir die Möglichkeit die Krankheit zu erkennen, fast gänzlich in Abrede gestellt haben. Für den Fall, dass es gelingen sollte mit Sicherheit eine Myokarditis zu diagnosticiren, würde die Behandlung keine andere sein dürfen, als die Behandlung der Endokarditis. — Auf keine Weise vermögen wir natürlich die Schwielen

zu zertheilen und der Aufnahme von Embolis bei Perforationen von Herzabscessen vorzubeugen oder ihre Wirkung zu paralysiren. Es kann hier nur eine rein symptomatische Behandlung eintreten.

Klappenfehler des Herzens.

Unter Klappenfehlern des Herzens im engeren Sinne versteht man nur diejenigen Anomalieen der Klappen, welche einen Einfluss auf die Function derselben und damit auf die Blutvertheilung haben. Anomalieen der Klappen, welche, da sie ohne Symptome verlaufen, ein rein pathologisch-anatomisches, kein klinisches Interesse haben und deshalb in den nächstfolgenden Capiteln keine Berücksichtigung finden, sind 1) die sogenannten einfachen Hypertrophieen der Klappen; sie finden sich namentlich an der Mitralis in der Nähe der freien Ränder als eine Reihe von Wulstungen, welche aus einer gallertähnlichen Bindegewebswucherung der Klappe hervorgehen. Die feinen Segel am unteren Klappenrand, von deren Entfaltung der Schluss der Klappe wesentlich abhängt, bleiben bei der Hypertrophie der Klappen intact, während sie durch Endokarditis und deren Folgen gewöhnlich verdickt und gleichsam aufgerollt werden. Zu den Klappenfehlern, welche die Functionen der Klappe nicht stören, gehört 2) die Vergrösserung der Klappe, welche sie neben gleichzeitiger Verdünnung erfährt, wenn ihr Ostium abnorm erweitert ist. Hierher gehören auch 3) die meisten Fälle von Durchlöcherung der Klappe. Kleine ovale Spalten und Lücken in den Klappen werden häufig beobachtet, ohne dass dieselben die Wirkung der Klappe zu hindern scheinen.

Die wichtigsten Veränderungen an den Klappen sind diejenigen, welche man als Insufficienz und Stenose bezeichnet. Beide Zustände sind in den meisten Fällen gleichzeitig vorhanden, meist aber überwiegt der eine Fehler den andern. — Unter Insufficienz der Klappen verstehen wir diejenigen Zustände, bei welchen die Klappen nicht im Stande sind in der Weise von Ventilen das Regurgitiren des Blutes in die Höhlung, welche sie verschliessen sollen, zu verhüten. Dringt während der Systole der Ventrikel nicht der ganze Inhalt, welcher ausgetrieben wird, in die Aorta und Pulmonalarterie ein, sondern strömt ein Theil des Blutes in die Vorkammern zurück, so ist die Mitralis oder respective Tricuspidalis insufficient. Strömt dagegen während der Diastole der Ventrikel ein Theil des Blutes, welches in die Aorta und Pulmonalarterie

gelangte, aus denselben in die Ventrikel zurück, so sind die Semilunarklappen insufficient. — Unter Stenose der Klappen oder, wie man richtiger sagt, der Ostien, versteht man diejenigen Zustände, bei welchen das ausströmende Blut einen abnormen Widerstand findet, weil die Ausflussöffnung ein abnorm kleines Lumen hat.

Obgleich der gemeinschaftliche Effect der Klappenfehler eine Verlangsamung der Circulation ist, so haben dieselben, je nach ihrem Sitze, an den verschiedenen Ostien einen verschiedenen Effect auf die Blutvertheilung; den einen Klappenfehler kann der Organismus um Vieles besser und länger ertragen als den anderen etc., und so erscheint es uns zweckmässiger keine allgemeine Besprechung der Klappenfehler vorzuschicken, sondern sofort mit der Abhandlung der Klappenfehler an den einzelnen Ostien zu beginnen. Wir werden bei dieser Art der Behandlung Wiederholungen nicht ganz vermeiden können, aber uns seltener wiederholen und weniger oft genöthigt sein allgemein Gesagtes zurückzunehmen, als bei der anderen Weise. Da die Pathogenese der Aortenklappenfehler weit einfacher ist als die der Mitralklappenfehler, da ihre Symptome verständlicher sind, da sie endlich besser und länger vertragen werden, als die Klappenfehler der Mitrals, so beginnen wir mit den Klappenfehlern der Aorta. Im rechten Herzen kommen Klappenfehler weit seltener vor als im linken, so dass wir die hier beobachteten zuletzt besprechen.

Capitel VI.

Insufficienz der Semilunarklappen und Stenose am Ostium der Aorta.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der Schluss der Semilunarklappen erfolgt auf rein physikalische Weise, während für den Schluss der Atrioventricularklappen auch vitale Vorgänge, die Contractionen der Papillarmuskeln nothwendig sind. Wird es dem Blutdruck nicht möglich während der Diastole des linken Ventrikels die während der Systole an die Arterienwand gedrängten Semilunarklappen zu entfalten und ihre Ränder aneinander zu drücken, so regurgitirt Blut in den linken Ventrikel, die Aortenklappen sind insufficient. — Gelingt es dem aus dem linken Ventrikel während der Systole ausströmenden Blute dagegen nicht die Semilunarklappen von einander zu entfernen und an die Aortenwand anzudrücken, ragen dieselben vielmehr auch jetzt in das Lumen des Aorteneinganges hinein, so entsteht Stenose. Weit seltener kommt die letztere dadurch zu Stande, dass der Insertionsring der Klappe geschrumpft und dadurch das Ostium verengt ist.

Die Veränderungen, welche der Insuffizienz und Stenose der Aortenklappen zu Grunde liegen, sind die Folgen entzündlicher Vorgänge. Im Ganzen ist es seltener die im Capitel IV. beschriebene Endokarditis, welche sich auf die Aortenklappen fortpflanzt, als eine noch chronischer verlaufende Entzündung der Arterien, deren Ausgänge man als Atherom der Arterien zu bezeichnen pflegt. Hieraus ergiebt sich leicht, dass die Klappenfehler der Aorta sich, wenn auch nicht ausschliesslich, doch vorzugsweise im vorgeschrittenen Lebensalter finden, in welchem das Atherom der Arterien weit häufiger ist als bei jüngeren Individuen, so wie dass die Klappenfehler der Aorta sich meist langsamer und allmählicher entwickeln, als die von Endokarditis abhängenden Klappenfehler der Mitralis.

§. 2. Anatomischer Befund.

Füllt man, nachdem man bei der Obduction das Herz und die Aorta herausgeschnitten, die letztere so weit mit Wasser, dass ihre Wände gespannt werden und fliesst das Wasser in den Ventrikel hinein, weil die freien Ränder der Klappen sich nicht an einander legen, so ist man berechtigt anzunehmen, dass auch während des Lebens ein Regurgitiren stattgefunden hat, und muss die Klappen als insuffizient bezeichnen.

Die anatomischen Veränderungen der Klappen, welche die Insuffizienz bedingen, sind am Häufigsten Verschrumpfung und Verkürzung der Klappen, so dass dieselben, selbst wenn sie der Blutdruck entfaltet, sich nicht berühren würden. Aber auch die Verdickung und Rigidität allein kann den Schluss hindern, indem der Blutdruck nicht ausreicht, die Klappen zu entfalten. Fast immer sind beide Ursachen gleichzeitig vorhanden. Weit seltener findet man Verwachsungen der Klappen mit der Arterienwand, Zerreissungen derselben oder Abreissungen der einen oder anderen Semilunarklappe von ihrer Insertionsstelle als palpable Ursachen der Insuffizienz.

Neben diesen Veränderungen am Aortenursprung finden wir in der Leiche constant eine so hochgradige excentrische Hypertrophie des linken Ventrikels, wie sie kaum anderweitig beobachtet wird. Die Dicke der linken Ventrikelwand kann einen Zoll betragen, ihre Höhle ist nicht selten im Stande eine Faust zu fassen. Wir haben früher gesehen, dass die Erweiterung des linken Ventrikels die nothwendige Folge des hohen Druckes ist, welcher die innere Wand desselben während ihres erschlafften Zustandes trifft, die Hypertrophie die nothwendige Folge der vermehrten Anstrengung des linken Ventrikels, welcher eine abnorme Blutmenge auszutreiben und damit eine grössere Arbeit zu verrichten hat. Eine grosse Zahl der Symptome bei Insuffizienz der Aortenklappen gehört dieser enormen Hypertrophie des linken Ventrikels an. Im ersten Capitel sind die Veränderungen, welche die Gestalt des Herzens durch excentrische Hypertrophie des linken

Ventrikels erfährt, näher auseinander gesetzt. Wir haben dort gesehen, dass in geringerem Grade auch die übrigen Herzabschnitte an der Hypertrophie Theil zu nehmen pflegen, sowie dass die Wölbung des Septums nach dem rechten Ventrikel zu, das Lumen dieses Abschnittes wesentlich beeinträchtigen kann.

Die Stenose am Aortenursprung kann so bedeutend werden, dass man kaum den kleinen Finger durch das verengte Orificium hindurchzuführen im Stande ist. Die anatomischen Veränderungen, welche diese Verengerung hervorrufen, sind in der Mehrzahl der Fälle dieselben Verdickungen und Verschrumpfungen der Klappen, welche wir oben beschrieben. Die Klappen können am Aortenursprung unnachgiebige Hervorragungen bilden, so dass es dem Blutstrom während der Systole der Ventrikel ebenso unmöglich wird die Klappen an die Aortenwand anzudrücken, als es dem Blutdruck während der Ventrikeldiastole unmöglich wurde die freien Ränder aneinander zu drücken. Nächst dem führt eine Verwachsung der einzelnen Semilunarklappen unter einander und zwar um so mehr, je mehr diese Verwachsung nach der Mitte vorschreitet, zu hochgradiger Stenose. Alte Klappenvegetationen von knorpeliger Härte, welche nicht selten der Sitz von Kalkablagerungen sind, tragen dazu bei die Stenose hochgradig zu machen, wenn sie auch allein nur selten Stenose hervorrufen.

Bei einfacher Stenose der Aortenklappen hat der linke Ventrikel während der Diastole keinen verstärkten Druck auszuhalten und wird daher nicht erweitert; dagegen hat er seinen Inhalt durch ein verengtes Ostium zu treiben und damit eine grössere Arbeit zu verrichten und deshalb wird er hypertrophisch. Gegenüber der Insufficienz finden wir dem entsprechend bei der Stenose nicht excentrische, sondern einfache Hypertrophie des linken Ventrikels.

Da nach dem Gesagten in der Mehrzahl der Fälle dieselben Erkrankungen der Klappen sowohl Insufficienz als Stenose hervorrufen, da aber bald die Insufficienz, bald die Stenose überwiegt, so finden wir im linken Ventrikel allmälige Uebergänge von einfacher zur hochgradigsten excentrischen Hypertrophie.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Sowohl durch Stenose als durch Insufficienz der Aortenklappen müsste im Grunde immer die Circulation verlangsamt werden, das Blut müsste weniger oft zur Lunge zurückkehren und müsste damit eine mehr venöse Beschaffenheit annehmen. (Mit jeder Systole wird ja eine abnorm geringe Blutmenge aus dem Ventrikel ausgetrieben oder ein Theil des Blutes fliesst während der Diastole in denselben zurück.) Die weitere Folge müsste sein, dass die Aorta und ihre Aeste zu wenig Blut erhielten, dass dagegen das Blut sich in den Pulmonalvenen staute, aus welchen es in den nicht vollständig entleerten linken Ventrikel abzufließen gehindert wäre;

der ganze kleine Kreislauf müsste mit Blut überladen werden, und da hier das Blut nicht Platz fände, welches die Aorta zu wenig bekäme, so müsste sich dasselbe endlich weiter in den Venen des grossen Kreislaufs anhäufen und zu Cyanose, Hydrops etc. Veranlassung geben. Von alle dem geschieht lange Zeit hindurch gewöhnlich Nichts; — dies beruht darauf, dass die gleichzeitige Hypertrophie des linken Ventrikels den entgegengesetzten Effect hat als die Klappenfehler, dass sie den nachtheiligen Einfluss derselben paralysirt und so die Klappenfehler compensirt. Während die Klappenfehler die Circulation verlangsamen und das Blut venöser machen, beschleunigt die Hypertrophie die Circulation und macht das Blut arterieller; während die Klappenfehler die Füllung der Aorta vermindern, wird diese durch die Hypertrophie vermehrt; während die Klappenfehler die Entleerung aus den Pulmonalvenen hindern und den kleinen Kreislauf mit Blut überfüllen, erleichtert die Hypertrophie die Entleerung der Pulmonalvenen und vermindert die Blutmenge im kleinen Kreislauf.

Macht man sich diese Verhältnisse klar, so ist leicht zu verstehen, wie es zugeht, dass Leute mit den hochgradigsten Klappenfehlern an der Aorta, sobald nur eine compensirende Hypertrophie des linken Ventrikels gleichzeitig vorhanden ist, sich einer relativen Gesundheit erfreuen können, ja nicht einmal kurzathmig sind, ein Symptom, welches bei Klappenfehlern der Mitralis nie vermisst wird. *) Klagen über Herzklopfen kommen vor, sind aber nicht constant, wie wir dies früher erwähnt haben. Gerade hier fällt es oft auf, dass die Kranken so wenig Beschwerden von den Erschütterungen ihres Thorax haben. Zuweilen treten Anfälle von Schmerzen in der Brust und im linken Arm auf, welche wir im Capitel Angina pectoris näher schildern werden.

Der Insufficienz und Stenose der Aortenklappen kommt dieses relative Wohlbefinden der Kranken gemeinsam zu, im Uebrigen aber gehen die Symptome beider Zustände oder des Ueberwiegens des einen über den anderen auseinander. Bei der Insufficienz treten Zustände auf und erwachsen Gefahren, welche der consecutiven excentrischen Hypertrophie angehören. Diese compensirt nicht mehr allein die Insufficienz, sondern ihr Einfluss überwiegt den des Klappenfehlers. Am Häufigsten klagen die Kranken über Schwindel, Kopfschmerzen, Flimmern vor den Augen; in anderen Fällen gehen sie jäh an apoplektischen Anfällen zu Grunde; seltener stellen sich asthmatische Anfälle ein — alle diese Symptome und Gefahren gehören nicht den Klappenfehlern, sondern, wie wir im Capitel I. gesehen, der Herzhypertrophie an. — Bei der Stenose

*) Ein Jäger in Greifswald, welcher an Stenose und Insufficienz der Aortenklappen und hochgradiger excentrischer Hypertrophie des linken Ventrikels litt, unterzog sich ohne Beschwerden den Dauermärschen der Truppen und überstand leicht die Strapazen der Manöver.

bleiben dagegen die Symptome des Circulationshindernisses grösser, als die der consecutiven Hypertrophie, und wenn sich dergleichen Kranke auch lange Zeit wohl befinden, wenn es namentlich lange Zeit hindurch nicht zu deutlicher Ueberfüllung der Venen kommt, so zeigen sich doch bei ihnen Symptome schwacher Füllung der Arterien, welche immer früher beobachtet werden müssen, ehe die Ueberfüllung der Venen in die Erscheinung tritt. Die Kranken haben ein bleiches Ansehen und zeigen ebenso Symptome von Gehirnanämie, leiden ebenso an Anfällen von Ohnmacht, als Kranke mit Insufficienz Symptome von Hyperaemie des Gehirns und Neigung zu Apoplexieen darbieten.

Das relative Wohlbefinden der Kranken mit Klappenfehlern der Aorta hört, nachdem dasselbe oft viele Jahre bestanden und zwar auffallender Weise oft ziemlich plötzlich auf; die Hypertrophie des linken Ventrikels vermag nicht mehr die Klappenfehler zu compensiren, sei es, dass die hypertrophischen Herzmuskeln degenerirten, sei es, dass sich Insufficienz an der Mitralis durch chronische Endokarditis, welche bestehende Klappenfehler so häufig complicirt, hinzugesellte, sei es, dass eben deshalb die Klappenfehler der Aorta gewachsen sind, sei es endlich, dass ausgebreitetes Atherom im Aortensystem und mit ihr ein neues Hinderniss für die Circulation sich hinzugesellt hat. Jetzt ist die Hypertrophie nicht mehr im Stande, die Circulationshindernisse zu überwinden; es treten Symptome auf, wie wir sie im Eingang dieses Paragraphen erwähnten: die Kranken werden kurzathmig, die Venen des grossen Kreislaufs mit Blut überfüllt, es entwickelt sich Cyanose und Hydrops, Symptome, welche die Klappenfehler der Mitralis weit frühzeitiger begleiten und deshalb im nächsten Capitel näher geschildert werden sollen.

Die Kranken gehen entweder an Lungenödem zu Grunde oder auch bei der Insufficienz an Apoplexie, oft endlich an den Folgen der Embolie, zu welcher die Aortenklappenfehler nächst der Endo- und Myokarditis am Häufigsten Veranlassung geben. In den meisten Fällen, in welchen Emboli in der Art. fossae Sylvii als Ursachen der Nekrose des Gehirns gefunden wurden, waren Klappenfehler der Aorta vorhanden.

Physikalische Symptome der Insufficienz der Aortenklappen.

Die Adspedition und Palpation ergeben die für die Hypertrophie des linken Ventrikels beschriebenen Zeichen: zuweilen Hervorwölbung der Herzgegend, einen oft enorm verstärkten, die Brustwand in weiter Ausdehnung erschütternden, nicht selten die Brustwand hebenden Herzstoss; beträchtlichen Tiefstand der Herzspitze selbst bis zur achten Rippe neben gleichzeitiger Dislocation nach Aussen. — Die Percussion ergiebt, wenn sie nicht durch die Lage des linken Leberlappens unsicher ist, gleichfalls die Verlängerung des Herzens. — Bei der Auscultation hört man und zwar meist am Sternalrande des zweiten rechten Intercostalraums statt

des zweiten Tones ein Geräusch, welches durch die unregelmässigen Schwingungen der unvollständig ausgespannten, rauhen und unregelmässig gestalteten Klappen zu Stande kommt. In ganz seltenen Fällen hört man neben dem Geräusch, wenn auch schwach, den normalen zweiten Herzton und dies geschieht, wie es scheint, in den Fällen, in welchen die eine oder andere Klappe gesund geblieben und von dem andrängenden Blut in die normalen Schwingungen versetzt wird. Das Geräusch pflanzt sich meist weithin fort, sowohl bis zur Herzspitze, als längs des Sternums, ja man hört es auch in den Seitentheilen der Brust und am Rücken neben der Wirbelsäule. Der erste Ton in der Aorta ist in den wenigen Fällen, in welchen die Insufficienz ohne Stenose und Rauigkeiten auf der unteren Fläche der Klappe besteht, vorhanden und rein, in den meisten Fällen zeigt er die Eigenthümlichkeiten, welche durch Stenose am Aortenostium zu Stande kommen. Der erste Ton an der Mitralis fehlt in vielen Fällen, ein Umstand, für welchen wir die vortreffliche Erklärung von *Traube* früher (Seite 284) gegeben haben. Die Töne in der Pulmonalis sind, wo keine Complicationen bestehen, normal. — Charakteristisch für die Insufficienz der Aortenklappen, wenn auch zum grössten Theil abhängig von der consecutiven Hypertrophie des linken Ventrikels, sind die Erscheinungen an den peripherischen Arterien. Die Carotiden zeigen eine höchst auffallende, oft ungemein starke Pulsation. Auscultirt man dieselben, so hört man nicht, wie unter normalen Verhältnissen, deutlich zwei Töne (von denen man den ersten sich durch die Schwingungen der von der Blutwelle ausgedehnten Wand der Carotis entstanden denkt, während der zweite auf einer Fortpflanzung des zweiten Tones, welcher an den Semilunarklappen entsteht, zu beziehen ist); es fehlt vielmehr der zweite Ton, da die Semilunarklappen eben nicht in normale Schwingungen versetzt werden oder man hört, wenn auch seltener, statt desselben das an den Semilunarklappen entstehende Geräusch. Nach *Bamberger* soll auch der erste Ton in den Carotiden dumpf oder in ein Geräusch verwandelt werden, eine Erscheinung, welche derselbe aus der übermässigen Spannung der Wände der Carotiden erklärt. Auch die vom Herzen entfernten selbst kleinen Arterien geben während ihrer Erweiterung einen deutlichen Ton, welcher durch die Schwingungen ihrer Wände entsteht. Ebenso auffallend ist der geschlängelte Verlauf und der sowohl an der Art. radialis als selbst in noch kleineren Arterien sichtbare Puls. Alle diese Erscheinungen bis auf das in die Carotiden fortgepflanzte diastolische Geräusch kommen auch bei hochgradiger linksseitiger Herzhypertrophie ohne Insufficienz an den Aortenklappen zu Stande. Zu ihnen aber tritt eine Erscheinung an den Arterien, welche für den in Rede stehenden Klappenfehler pathognostisch ist. Diese besteht in einem frappant schnellen Verschwinden der Arterienausdehnung, welche in der That nur einen Moment dauert. Dieser „schnellende“ Puls, *Pulsus celerrimus*, beruht darauf, dass die Arterie, welche während

der Systole des Ventrikels ausgedehnt wurde, sich während der Diastole des Ventrikels nach zwei Seiten hin entleeren kann.

Physikalische Symptome der Stenose der Aortenklappen.

Die Adspedition und Palpation ergeben die Zeichen einer einfachen linksseitigen Herzhypertrophie. Der Impuls ist verstärkt, die Herzspitze nach Unten und Aussen dislocirt, aber beides nicht in dem Grade, wie bei der Insufficienz. Bei der Palpation fühlt man nicht selten ein deutliches Schwirren in der Gegend der Aorta, welches die Systole begleitet und nach *Bamberger* bei der Insufficienz höchst selten ist. — Bei der Auscultation hört man an den Aortenklappen ein systolisches Geräusch, welches meist sehr laut ist und sich weit verbreitet, so dass es in der ganzen Ausdehnung des Herzens gehört wird und die übrigen Herztöne verdeckt. Während der Ventrikeldiastole hört man, da nur selten die Stenose rein ist, auch nur selten einen schwachen Ton, weit häufiger gleichfalls ein Geräusch. — In die Carotis pflanzt sich zuweilen, aber nicht constant, das systolische Geräusch aus der Aorta fort oder man hört statt dessen einen kurzen Schall. — Auch der zweite Ton ist in der Carotis meist nicht zu hören. Der Puls ist ebenso klein und leicht comprimierbar, als er bei der Insufficienz voll und hart war.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung der Insufficienz der Aortenklappen fällt im Wesentlichen mit der Behandlung der Herzhypertrophie zusammen. Unmässigkeiten im Essen und Trinken, körperliche und geistige Aufregungen sind sorgfältig zu vermeiden, durch tägliche Leibesöffnung sind Fluxionen zum Gehirn zu verhüten. Aderlässe sind nur da zu instituiren, wo der vermehrte Blutdruck im Gehirn Gefahr bringt; man sei um so vorsichtiger mit denselben, als sie fast evident der Degeneration des Herzens Vorschub leisten und als die Verdünnung des Blutes dem drohenden Hydrops förderlich ist. Die Anwendung der Digitalis ist nur da erlaubt, wo die Herzaction vorübergehend excessiv beschleunigt und verstärkt ist.

Ganz andere Maassregeln fordert die Stenose am Aortenursprung. Hier handelt es sich nicht darum gefahrdrohende Hyperaemieen zu beseitigen und die Herzaction zu mässigen; es kommt vielmehr Alles darauf an, dass man die Ernährung des Körpers und mit derselben die Ernährung des Herzens fördert, damit die Contractionen des letzteren energisch genug erfolgen und den Widerstand an der Aortenmündung überwinden können. Kräftige, animalische Kost, selbst der mässige Genuss von Wein etc. sind hier ebenso indicirt, als sie bei der Insufficienz contraindicirt sind. Blutentziehungen dürfen gar nicht gemacht werden. Der Gebrauch der Digitalis ist geradezu gefährlich, mit einziger Ausnahme der Fälle, bei welchen die Herzaction so beschleunigt ist, dass augenscheinlich der linke Ventrikel nicht Zeit hat während der kurzen

Systole seinen Inhalt durch das verengte Ostium hindurchzutreiben. Hier ist die Verlangsamung der Herzaction so nothwendig, dass man die Gefahr die Energie der Contractionen durch die Digitalis zu schwächen, ausser Acht lassen muss.

Capitel VII.

Insufficienz der Mitralis und Stenose am linken Ostium atrio-ventriculare.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Insufficienz der Mitralis entsteht zwar in den meisten Fällen in ganz analoger Weise wie die Insufficienz der Aortenklappen, in anderen Fällen beruht sie aber auf Krankheitszuständen der Papillarmuskeln und der Chordae tendineae, ja es giebt Fälle, in welchen die Mitralklappe während des Lebens insufficient gewesen ist, ohne dass sich in der Leiche palpable Veränderungen finden. — Die Stenose des Ostium atrio-ventriculare, welche auch hier meist gleichzeitig mit Insufficienz der Mitralklappe beobachtet wird, kommt theils durch Retraction des Insertionsringes, theils durch Verwachsung der Klappenzipfel oder der Sehnenfäden unter einander zu Stande.

Was die Aetiologie betrifft, so entstehen die Klappenfehler an der Mitralis fast immer im Gefolge von Endokarditis oder Myokarditis, weit seltener von atheromatöser Entartung. Nur in dem Falle, dass sich zu einem Klappenfehler an der Aorta ein Klappenfehler an der Mitralis hinzugesellt, beruht auch der letztere wohl auf der chronischen Form der Entzündung, welche dem Atherom zu Grunde liegt.

§. 2. Anatomischer Befund.

Bei der Insufficienz der Mitralis ist der häufigste Befund eine beträchtliche Verkürzung der Klappenzipfel, neben welcher die Klappe, gleichzeitig verdickt und schwielig geworden, sehr oft grössere platte Kalkconcremente einschliesst. Die feinen zarten Segel am freien Rande der Klappe fehlen, der freie Rand bildet vielmehr einen dicken, plumpen Wulst, an den sich die Sehnenfäden, welche von den Papillarmuskeln selbst entspringen, inseriren. Auch von den zarten Sehnenfäden zweiter Ordnung, welche, von denen erster Ordnung entspringend, sich an jene feinen Segel inseriren, ist meist keine Spur vorhanden. — In anderen Fällen findet man statt dieses Befundes oder neben demselben die Klappe zerrissen; noch häufiger hat die Zerreissung die Sehnenfäden betroffen und es lässt sich deutlich erkennen, dass diese, welche meist dicht mit den früher beschriebenen Vegetationen besetzt sind, während der Ventrikelsystole von dem Blutstrom, welcher in den Vorhof zurück-

strömte, mit der Klappe umgeschlagen und in den Vorhof gleichsam zurückgeklappt werden konnten. Seltener sind Chordae tendineae der Mitralklappe mit der Herzwand verwachsen, so dass sie hinderten, dass die Zipfel einander genähert wurden. — Endlich findet man in nicht seltenen Fällen als palpables Substrat des in Rede stehenden Klappenfehlers eine mehr oder weniger ausgebreitete schwielige Degeneration der Papillarmuskeln, und wo diese vermisst wird und andere anatomische Veränderungen fehlen, welche die Insufficienz, die notorisch bestanden hat, erklären können, ist es am Wahrscheinlichsten, dass nicht nachzuweisende Veränderungen der Papillarmuskeln die Ursache der Insufficienz waren. — Ebenso interessant als charakteristisch sind die Veränderungen, welche die Herzhöhlen und ihre Wandungen bei Insufficienz der Mitralis zeigen. Der linke Vorhof, in welchen zunächst das Blut während der Systole zurückgedrängt wurde, ist constant beträchtlich erweitert, während gleichzeitig seine Wände verdickt sind. Ebenso erweitert zeigen sich die Pulmonalvenen, die Pulmonalarterie; ebenso erweitert das rechte Herz, sowohl der Ventrikel als der Vorhof. Der rechte Ventrikel, dessen Aufgabe enorm vermehrt war, pflegt in Folge dessen aber auch so beträchtlich hypertrophirt zu sein, dass seine Wand fast die Dicke der linken Ventrikelwand erreicht; schneidet man ihn ein, so fallen seine Wände nicht wie sonst zusammen, sondern der Schnitt klafft und die Wände verhalten sich wie die des linken Ventrikels, nachdem man ihn geöffnet. — Fast immer findet sich gleichzeitig eine mässige Dilatation und Hypertrophie des linken Ventrikels, in welchen das Blut während seiner Diastole, wie wir früher sahen, unter sehr gesteigertem Drucke einströmt.

Wie bei der Insufficienz der Mitralis die Klappenzipfel kürzer geworden waren, so sind sie bei der Stenose meist schmaler geworden und das Einschrumpfen der Klappen in dieser Richtung ist die häufigste Ursache, durch welche das Einfließen des Blutes aus dem Vorhof in die Ventrikel gehemmt ist. Da nun selbstverständlich nur in wenig Fällen die durch Endokarditis gewulsteten Klappen, in welchen sich junges Bindegewebe entwickelt hat, nach einer Seite retrahirt werden, so werden fast immer die Klappen gleichzeitig kürzer und schmaler, es entsteht gleichzeitig Insufficienz und Stenose. — In anderen Fällen sind die unteren Ränder der Klappenzipfel oder der Chordae tendineae so mit einander verwachsen, dass die Mitralklappe einen Trichter bildet, welcher nach dem Vorhof breit, nach dem Ventrikel zu mit einer engen Oeffnung endet, durch welche es oftmals unmöglich wird die Spitze des kleinen Fingers hindurchzuführen. — Die Klappenvegetationen, welche auch hier, wie bei der Insufficienz, sehr oft unter der Form derber, warziger Concremente die Klappe bedecken, können gleichzeitig dazu beitragen das Ostium zu verengern. — Auch bei Stenose an der Mitralklappe findet sich constant der linke Vorhof, die Pulmonalvenen, die Pulmonalarterie, der rechte Ventrikel und rechte

Vorhof dilatirt, und die dilatirten Herzhöhlen zeigen die oben geschilderte Hypertrophie der Wände. Dagegen zeigt der linke Ventrikel ein entgegengesetztes Verhalten als bei der Insufficienz; während er dort hypertrophirt und dilatirt gefunden wurde, ist er hier meist eng und seine Wände sind eher verdünnt als verdickt. Wir haben bereits früher dieses Verhalten erklärt: trotz des hohen Druckes, durch welchen das Blut in den linken Ventrikel eingetrieben wird, trifft die innere Wand des Ventrikels ein nur mässiger Druck, da die Vermehrung der eintreibenden Kraft durch die Vermehrung des Widerstandes an dem verengten Ostium paralytirt wird.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Der Effect der Mitralklappenfehler auf die Circulation und die Blutvertheilung müsste im Wesentlichen derselbe sein, welchen wir für nicht compensirte Aortenklappenfehler geschildert haben, wenn nicht auch hier die Wirkung der Klappenfehler compensirt würde. Wenn während der Ventrikelsystole bei der Insufficienz nur ein Theil des Blutes in die Aorta, ein anderer in den linken Vorhof zurückströmte oder wenn bei der Stenose während der Ventrikeldiastole zu wenig Blut in den linken Ventrikel einströmte; in beiden Fällen müsste die Menge des in Bewegung gesetzten Blutes kleiner und die Circulation verlangsamt werden. Ebenso müssten die Arterien des grossen Kreislaufs zu wenig Blut führen und sich durch ihre Elasticität verengern, während das Blut, welches im Aortensystem zu wenig wäre, den kleinen Kreislauf überfüllte. Wäre dieser nicht im Stande jene Blutmenge aufzunehmen, so müsste sich das Blut weiter in den Venen des grossen Kreislaufs stauen. Alle diese Anomalieen der Circulation und Blutvertheilung konnten bei den Klappenfehlern der Aorta durch die Hypertrophie des linken Ventrikels ausgeglichen werden, ein grosser Theil derselben, aber nicht alle können auch bei Klappenfehlern der Mitralis durch Hypertrophie des rechten Ventrikels compensirt werden. Das erweiterte und hypertrophische rechte Herz treibt eine so grosse Menge Blutes und mit solcher Gewalt in die Gefässe des kleinen Kreislaufs ein, dass das Blut in den Pulmonalvenen, von den ausgedehnten Wänden der Venen eingeschlossen, unter einem sehr hohen Drucke steht. In Folge desselben fliesst es, selbst wenn wir die Wirkung des hypertrophirten Vorhofs ausser Acht lassen, mit einer Gewalt und einer Schnelligkeit in den linken Ventrikel ein, dass dadurch der Einfluss der Verengung vollständig paralytirt wird. Der linke Ventrikel erhält trotz der Stenose eine ausreichende Menge Blut, die Circulation wird nicht verlangsamt, die Füllung der Aorta nicht vermindert. In derselben Weise hindert die Füllung der Pulmonalvenen und die Spannung ihrer Häute, dass trotz der Insufficienz eine beträchtliche Menge Blut regurgitirt, ja hier ist, wie wir sahen, der linke Ventrikel meist gleichzeitig erweitert und hypertrophirt, so dass er, selbst wenn ein

Theil des Blutes regurgitirt, die Aorta, hinlänglich füllt. Auf diese Weise verhütet die Hypertrophie des rechten Ventrikels die Verlangsamung der Circulation, die geringe Füllung der Arterien, die Ueberfüllung der Venen des grossen Kreislaufs, aber eine Anomalie, welche die Hypertrophie des linken Ventrikels bei Aortenklappenfehlern verhüten konnte, kann die compensirende Hypertrophie des rechten Ventrikels bei Mitralklappenfehlern nicht verhindern — das ist die hochgradige Ueberfüllung der Gefässe des kleinen Kreislaufs.

Diesem physiologischen oder vielmehr physikalischen Raisonnement entsprechen durchaus die klinischen Thatsachen. Kranke mit Mitralklappenfehlern sind in Folge der hochgradigen Hyperaemie der Lunge immer kurzathmig. Da die Gefässe der Bronchien von der Ueberfüllung weniger getroffen werden als die Gefässe der Alveolen, so ist die Kurzathmigkeit nicht constant mit Bronchialkatarrh verbunden; da aber die Bronchialarterien mit den Pulmonalarterien anastomosiren, ja da ein Theil des Blutes aus den Capillaren der Bronchialarterien sich in die Pulmonalvenen ergiesst, so gesellt sich in vielen, ja in den meisten Fällen zu jener Kurzathmigkeit allmählig Bronchialkatarrh hinzu. Die hochgradige Hyperaemie der Lunge, als deren Residuum wir die braune Induration der Lunge früher kennen gelernt haben, wird auch Veranlassung zum haemorrhagischen Infarct, dessen Symptome wir in dem betreffenden Capitel geschildert haben. Schon jetzt, wenn auch weit häufiger erst im späteren Verlauf, nachdem die Stauung in den Venen des grossen Kreislaufs und im Ductus thoracicus zu einer Verdünnung des Blutserums geführt hat, können die Kranken einem acuten Lungenoedem erliegen, wenn durch Anstrengungen oder andere Veranlassungen die Action des hypertrophischen rechten Herzens verstärkt wird.

Kranke mit Insufficienz und Stenose der Mitralis erfreuen sich oft bis auf diese Kurzathmigkeit etc. wie Kranke mit Aortenklappenfehlern eines relativen Wohlbefindens, und man würde sich durchweg täuschen, wenn man ein cyanotisches Ansehen als ein constantes Symptom der Mitralklappenfehler betrachtete. Bei Stenose, zumal wenn sie mit Insufficienz verbunden ist, gelingt die Compensation oft frühzeitig nur unvollkommen, wenigstens sehen die Kranken bleich aus, weil ihre Arterien schwach gefüllt sind, aber die Verminderung ihres Inhaltes reicht noch nicht aus, um die Venen nachweisbar zu überfüllen, zumal da ein grosser Theil des Blutes im kleinen Kreislauf angehäuft ist.

Nach kürzerem oder längerem Bestehen ändert sich das Bild. Die compensatorische Hypertrophie des rechten Ventrikels hat gewisse Gränzen, während die Klappenfehler durch neue Endokarditis wachsen, oder es treten die im vorigen Capitel geschilderten Zustände ein, durch welche die Compensation unmöglich gemacht wird. Jetzt wird die Aorta und ihre Aeste immer unvollständiger

gefüllt; *) die Venen und Capillaren der Haut werden mit Blut überfüllt, die Lippen und Wangen werden bläulich, ja selbst dunkelblau. Die gehemmte Entleerung der Gehirnvenen erzeugt Schwere des Kopfes, Kopfschmerz etc.; frühzeitig schwillt die Leber an, die Kranken klagen über Druck und Vollsein im rechten Hypochondrium, die Leber bildet einen durch Percussion und Palpation deutlich nachweisbaren Tumor, der fast bis zum Nabel herabreicht. Die Stauung in den Lebervenen kann so bedeutend werden, dass die gefüllten Blutgefässe Gallengänge comprimiren, so dass es zur Stauung und Resorption von Galle kommt; dann färben sich die Hautdecken leicht gelb und die cyanotische Farbe, mit der sich die gelbe des Ikterus paart, giebt den Kranken ein grünliches Colorit. Durch Stauung in den Magen- und Darmvenen entwickelt sich chronischer Magen- und Darmkatarrh; die Haemorrhoidalvenen schwellen an; die Stauung in den Uterinvenen führt zu Menstruationsanomalieen etc. Wird endlich die Stauung in den Nierenvenen beträchtlich, so treten Anomalieen in der Urinsecretion auf, wie sie im höchsten Grade durch Unterbindung der Nierenvenen hervorgerufen werden: der sparsame Urin enthält Eiweiss, Blutkörper, Fibrincylinde. *) — Die Stauung in den Venen führt nun aber weiter zu einem der wichtigsten und bei langem Bestehen constantesten Symptome der Mitralklappenfehler, zur Wassersucht. Wie wir schon oben andeuteten, trägt zum Zustandekommen derselben die Verdünnung des Blutes, namentlich die Verarmung desselben an Eiweiss wesentlich bei. Die Verarmung des Blutes erklärt sich leicht aus der Stauung, die sich bei dem gehemmten Abfluss des Venenblutes nothwendigerweise auch auf den Ductus thoracicus fortpflanzt, eine Stauung im Ductus thoracicus muss aber die Zufuhr von Bildungsmaterial zum Blute hemmen. Der Hydrops beginnt fast immer an den Extremitäten, meist in der Gegend der Knöchel; von hier aus breitet er sich aber allmählig auf die Oberschenkel, die äusseren Geschlechtstheile, das Unterhautzellgewebe der Bauchdecken, endlich auch auf den übrigen Körper aus. Auch die Säcke der serösen Häute werden der Sitz hydropischer Ergüsse; so entsteht Ascites, Hydrothorax, Hydroperikardium. Von dem ersten Auftreten des Hydrops an den Knöcheln bis zu dieser allgemeinen Wassersucht, mit welcher die Kranken schliesslich zu Grunde zu gehen pflegen, können Jahre vergehen, in welchen sich der Kranke bald besser, bald schlechter befindet, die Füsse bald anschwellen, bald wieder dünn werden. In anderen Fällen geht

*) Als ein höchst charakteristisches Symptom der geringen Füllung der Arterien wird die Urinsecretion vermindert. (Traube.)

**) Der Begriff des Morbus Brightii wird von den verschiedenen Autoren so verschieden weit und eng gefasst, dass die Differenz, ob durch Stauung in den Nierenvenen allein ein Zustand entstehe, den man Morbus Brightii nennen solle oder nicht, im Grunde nicht zu erledigen ist. Hält man fest, dass zum Zustandekommen einer Entzündung ein Irritament nöthig sei, so ist man im Grunde ebenso wenig berechtigt die Erkrankung der Nieren durch einfache Stauung als die sogenannte hypostatische Pneumonie zu den Entzündungen zu zählen.

es von da ab, wo sich die ersten Spuren des Hydrops zeigen, mit dem Kranken rapide zu Ende. In vielen Fällen entwickelt sich bei hochgradigem Hydrops an den Geschlechtstheilen, den Weichen etc. ein Erythem, welches dem Kranken äusserst quälend ist und nicht selten zu diffuser Hautangraen Veranlassung giebt. Hat sich endlich Hydrothorax und Hydroperikardium entwickelt, so pflegt die Lage des Kranken eine ganz verzweifelte zu sein. Die Kurzathmigkeit ist auf das Höchste gesteigert, der Kranke ist nicht im Stande sich niederzulegen, bis endlich mehr und mehr Serum seine Lungenalveolen füllt und durch die Ueberladung des Blutes mit Kohlensäure eine wohlthätige Narkose wenigstens die letzten Stunden erleichtert. — Während die Mehrzahl der Kranken an Hydrops und schliesslich an Lungenoedem stirbt, geht ein kleiner Theil an den Folgen von Metastasen, an haemorrhagischem Infarct der Lunge oder an intercurrenten Krankheiten zu Grunde. Wie viel zum frühen Tode ein complicirender Morbus Brightii beiträgt, ist im concreten Falle schwer zu entscheiden, jedenfalls befördert die Albuminurie, mag sie auf Morbus Brightii beruhen oder nicht, die Neigung zum Hydrops.

Physikalische Symptome der Insufficienz der Mitralis.

Adspection und Palpation. Da das rechte Herz, welches dem Sternum und den unteren Rippenknorpeln der linken Seite anliegt, bei der Insufficienz der Mitralis die Dicke des linken Ventrikels hat, so sieht und fühlt man oft in der ganzen Ausdehnung, in welcher der rechte Ventrikel der Thoraxwand anliegt, eine starke Erschütterung, selbst ein abwechselndes Heben und Senken. Man sieht oft deutlich die Erschütterung und Wölbung von den oberen Intercostalräumen und Rippen beginnend, sich von hier nach Unten ausbreiten, eine Beobachtung, die (*Skoda, Bamberger*) gegen die Hebelbewegung des Herzens spricht. Der Spitzenstoss ist breit und nach der Achsel dislocirt. Gleichzeitig mit der Erschütterung des Thorax wird auch das Epigastrium rhythmisch erschüttert. Alle diese Symptome haben wir bei der Besprechung der rechtsseitigen Herzhypertrophie, welcher sie angehören, kennen gelernt. — Die Percussion ergiebt die gleichfalls früher erwähnte Ausdehnung der Herzdämpfung in die Breite. — Bei der Auscultation hört man an der Herzspitze statt des ersten Tones ein meist lautes Aftergeräusch, welches durch die unregelmässigen Schwingungen der Klappe, welche rauh und uneben ist und unter den ungünstigsten Bedingungen zu normalen Schwingungen steht (siehe Endokarditis), zu Stande kommt. Zuweilen hört man das Geräusch besser, wenn man mehr nach Aussen und Oben von der Herzspitze auscultirt, da durch das hypertrophische rechte Herz der linke Ventrikel von der Brustwand gleichsam abgedrängt und die Herzspitze vom linken Ventrikel gebildet wird. — Da der zweite Ton oberhalb der Ventrikel nur aus den Arterien fortgepflanzt ist, so zeigt er bei reiner Insufficienz der Mitralklappe keine Anomalieen. Ober-

halb der Aorta sind die Töne schwach, oberhalb der Pulmonalarterie namentlich der zweite auffallend laut, und diese Verstärkung, welche durch den Contrast noch deutlicher wird, ist von grosser diagnostischer Bedeutung. Zuweilen empfindet man während der Diastole des Ventrikels am Ursprung der Pulmonalarterie sogar einen deutlichen Stoss. — Ein eigentliches Pulsiren der Venen, so dass sie rhythmisch erweitert würden, kommt bei einfacher Insufficienz der Mitralis ohne Complication mit Klappenfehlern an der Tricuspidalis niemals zu Stande; wohl aber beobachtet man gar nicht selten ein schwaches Erzittern (Unduliren) der Jugularvenen isochronisch mit der Ventrikelsystole. Diese Erscheinung beruht darauf, dass der starke Stoss, durch welchen die Tricuspidalis erschüttert wird, in weiter Ausdehnung an der Blutsäule empfunden wird, welche oberhalb der Tricuspidalis bis in die Jugularvenen ein nur durch die zarten Venenklappen unterbrochenes Continuum bildet. Letztere verhüten zwar ein Regurgitiren des Blutes, aber hindern keineswegs, dass sich das Erzittern des Veneninhaltes über sie hinaus verbreitet. (*Bamberger.*)

Physikalische Zeichen der Stenose des Mitralostiums.

Die Auspection und Palpation lassen auch hier Zeichen von excentrischer Hypertrophie des rechten Herzens wahrnehmen. Der Herzstoss pflegt nicht in demselben Grade verstärkt zu sein, als bei der Insufficienz, da das linke Herz an der Hypertrophie nicht Theil nimmt. Ausserdem fühlt man weit häufiger, als bei der Insufficienz, an der Herzspitze ein leichtes Schwirren, Frémissement cataire, welches den Herzstoss begleitet. Bei der Auscultation hört man fast immer an der Herzspitze während der Diastole ein langgezogenes Geräusch. Wenn unter normalen Verhältnissen das Blut durch das weite Ostium einströmt, ohne dass hierdurch ein Reibungsgeräusch zu Stande kommt, so entsteht ein solches allerdings, wenn das Blut mit grosser Gewalt durch die enge Oeffnung, welche das verengerte Ostium bei dem in Rede stehenden Klappenfehler bildet, getrieben wird. Das Geräusch ist um so lauter, je schneller das Blut einströmt und je rauher und unebener die Fläche ist, über welche es strömt. Da das Blut einer langen Zeit bedarf, um aus dem Vorhof durch die enge Oeffnung in den Ventrikel einzuströmen und den Ventrikel zu füllen, so dauert das Aftergeräusch, welches bei Stenose der Mitralis entsteht, länger, als jedes andere, ja es füllt fast immer die ganze Pause bis zum nächsten systolischen Tone, welcher das Geräusch gleichsam abschneidet, aus. *Traube* bezeichnet daher ein „præ-systolisches“ Geräusch an der Herzspitze als pathognostisches Symptom der Stenose an der Valvula mitralis. Sind keine Rauigkeiten am verengten Ostium vorhanden, ist die Stenose mässig, ist die Blutmenge verringert, so kann es fehlen. Neben demselben kann man natürlich den aus den Arterien fortgepflanzten zweiten Ton hören, wenn das Geräusch nicht zu laut ist. Ob man den ersten Herzton oder statt dessen ein Geräusch hört, hängt von der

Schliessungsfähigkeit der Klappe ab. Der zweite Ton in der Pulmonalarterie ist natürlich auch hier auffallend verstärkt.

§. 4. Therapie.

Es ist in keiner Weise darauf zu rechnen, dass man durch therapeutische Eingriffe die Klappenfehler der Mitralis redressiren könnte. Auch der consecutiven Hypertrophie des rechten Ventrikels, abgesehen davon, dass sie einen heilsamen Einfluss auf die Blutvertheilung hat, gegenüber sind wir ohnmächtig. Es handelt sich demnach nur um eine symptomatische Behandlung der hervorstechendsten und gefahrdrohendsten Erscheinungen.

Die Lungenhyperaemie ist eine nothwendige Folge der Klappenfehler an der Mitralis; sie ist nicht zu verhüten und niemals dauernd zu bessern. Nur wenn sie hochgradig wird, wenn Oedem der Lunge droht, schreite man energisch ein; diese Zurückhaltung ist um so nothwendiger, als das wirksamste Mittel gegen die Hyperaemie, der Aderlass, wenn er auch die augenblickliche Gefahr abwendet, ein für die Kranken höchst gefährliches Mittel ist. Trotz der Ueberfüllung der Venen hat vielleicht vor dem Aderlass eine vermehrte Transsudation von Serum in das Unterhautzellgewebe noch nicht stattgefunden; bald nach dem Aderlass ist die Blutmenge die alte, aber das Blutserum ist jetzt so verdünnt, dass es bei demselben Drucke, bei welchem es früher nicht transsudirte, jetzt transsudirt — und so folgen die ersten Zeichen der Wassersucht oft bald auf den ersten Aderlass. Diese „Curae posteriores“ dürfen uns freilich nicht abhalten, wenn in der That die momentane Erhaltung des Lebens vom Aderlass abhängt, denselben zu instituiren (siehe Capitel Hyperaemie und Oedem der Lunge).

In der Digitalis besitzen wir ein sehr mächtiges Mittel, um nicht nur die Lungenhyperaemien, sondern auch die Stauungserscheinungen im grossen Kreislauf, welche sich im Verlaufe der Mitralklappenfehler ausbilden, zu mässigen. Doch gilt dies vorzugsweise, ja vielleicht ausschliesslich von der Stenose. Gelingt es durch die Digitalis hier die Herzaction zu verlangsamen, so gewinnt der Vorhof Zeit seinen Inhalt durch das verengte Ostium in den Ventrikel einzutreiben. Zuweilen lässt sich (*Traube*) die Systole und Diastole so verlängern, dass das Geräusch an der Herzspitze nun durch eine Pause vom nächsten systolischen Tone getrennt ist, — also nicht mehr als praesystolisch bezeichnet werden kann. Mit diesem Erfolg tritt oft eine auffallende Euphorie ein, das Athmen wird freier, die Leber detumescirt, Cyanose und Hydrops werden gemässigt. Aehnliche Erfolge habe ich bei der Insufficienz, bei welcher sie in der That auch weit schwerer verständlich sind, nicht beobachtet; weit häufiger verschlimmerten sich die Symptome, wenn ich auch hier bei hochgradigem Hydrops die Digitalis reichte. Höchstens bei einer excessiven Beschleunigung der Herzaction, bei welcher anzunehmen ist, dass die Herzcontractionen unvollständig erfolgen, möchte auch hier die Digitalis indicirt sein.

Es muss als höchst zweifelhaft bezeichnet werden, ob diuretische Mittel irgend welchen Einfluss auf den Hydrops der Herzkranken ausüben. Wenn die Digitalis hier als Diureticum wirkt, so geschieht es wohl immer dadurch, dass sie die Circulationsstörung bessert und eine stärkere Füllung der Aorta und damit der Renalarterien und der Glomeruli der *Malpighi'schen* Kapseln hervorruft. Ein Mittel, welches die bei Herzkranken unterdrückte Urinsecretion vermehren soll, müsste entweder, wie die Digitalis, einen Einfluss auf die Circulation überhaupt haben; oder es müsste eine Erweiterung der arteriellen Nierengefässe hervorbringen, so dass aus der schwach gefüllten Aorta mehr Blut einströme; oder endlich es müsste die Structur der Gefässwände in den Nieren ändern, so dass sie gleichsam gröbere Filtra würden und schneller Flüssigkeit hindurchliessen. Freilich wird man sich schwer entschliessen, so lange die Klasse der Diuretica noch nicht um allen Credit ist, den Tartarus boraxatus, die kohlensauren Alkalien, die Squilla unverordnet zu lassen, wenn die Urinsecretion täglich weniger, der Hydrops täglich bedeutender wird; — jedenfalls ist die Wirkung derselben auf Diurese und Hydrops der Herzkranken unverständlich und ausserordentlich gering.

Von glänzender Wirkung auf den Hydrops sind dagegen die Eisenpräparate und eine an Eiweiss und anderen Proteïnsubstanzen reiche Nahrung. Wir haben bereits früher davon geredet, dass wir uns den Einfluss, welchen die Eisenpräparate auf die Constitution des Blutes factisch ausüben und welcher in einer Vermehrung der farbigen Blutkörperchen und des Eiweisses besteht, keineswegs erklären können. Ebenso gut aber, als der Aderlass, weil er das Blut verdünnt, dem Hydrops Vorschub leistet, haben die Eisenpräparate und eine stickstoffreiche Kost, weil sie das Blutserum concentrirter machen, eine antihydropische Wirkung und verdienen die grösste Berücksichtigung bei der Behandlung der Klappenfehler der Mitralis sowie der Aorta.

Eine in dieser Weise instituirte, den einzelnen Phasen Rechnung tragende symptomatische Behandlung ist Vieles zu leisten im Stande, während jede Einseitigkeit schadet.

Capitel VIII.

Insufficienz der Semilunarklappen und Stenose am Ostium der Pulmonalis.

Wenn Endokarditis während des Extrauterinlebens das rechte Herz fast nie befällt, wenn Atherom der Pulmonalarterie zu den Seltenheiten gehört, so ist leicht verständlich, weshalb Klappenfehler, welche ja fast immer Residuen des einen oder des anderen dieser Processe sind, am Ostium der Pulmonalarterie nur in ganz ver-

einzelten Fällen beobachtet werden. Die Insufficienz beruht hier auf denselben Bedingungen, auf welchen die Insufficienz der Aortenklappen zu beruhen pflegt. Die wenigen Fälle von Stenose, welche beschrieben sind, betreffen nicht einmal immer den Klappenring, sondern waren zum Theil durch ringförmige Schwielenbildung im Conus arteriosus der Pulmonalarterie entstanden.

Die Symptome der Insufficienz der Pulmonalarterienklappen scheinen vorzugsweise der excentrischen Hypertrophie des rechten Ventrikels anzugehören, wie die Symptome der Insufficienz der Aortenklappen vorzugsweise der excentrischen Hypertrophie des linken Ventrikels angehörten. Der Blutgehalt der Lungen war in den beobachteten Fällen nicht ein abnorm geringer, sondern ein abnorm grosser; Dyspnoë, haemorrhagische Infarcte, selbst Lungentuberculose traten im Verlaufe der Insufficienz auf. — Weniger vollständig scheint auch hier die Stenose durch consecutive Hypertrophie des rechten Herzens ausgeglichen zu werden, so dass sich zur Stenose am Ursprung der Pulmonalis frühzeitig Zeichen von Ueberfüllung der Venen des grossen Kreislaufs, Cyanose, Hydrops etc. hinzugesellten.

Die Diagnose der Klappenfehler der Pulmonalarterie ist nur durch die physikalische Untersuchung möglich, da die functionellen Störungen, welche bei dieser Erkrankung vorkommen, eine zu mannichfache Deutung gestatten. Bei beiden Zuständen, aber ausgesprochener bei der Insufficienz, finden sich die oft besprochenen Symptome einer Vergrösserung des rechten Herzens, und bei der Stenose hört man während der Systole, bei der Insufficienz während der Diastole in der Gegend der Pulmonalarterie (also oberhalb des dritten linken Rippenknorpels) ein Aftergeräusch. Diese Aftergeräusche kommen auf dieselbe Weise zu Stande, auf welche sie unter ähnlichen Bedingungen in der Aorta entstehen; sie verbreiten sich am Deutlichsten über den rechten Ventrikel und über die linke obere Brustgegend, werden dagegen in den Carotiden nicht gehört. Bei der grossen Seltenheit der hier in Rede stehenden Klappenfehler muss man mit der Diagnose äusserst vorsichtig sein und genau feststellen, ob die in der Gegend der Pulmonalarterien gehörten Geräusche an dieser Stelle am Lautesten und nicht etwa aus der Aorta fortgepflanzt sind.

Die Behandlung der Klappenfehler an der Pulmonalis kann gleichfalls nur eine symptomatische sein und es gelten für die Bekämpfung der gefährlichsten Erscheinungen etwa dieselben Regeln, welche wir in den letzten Capiteln aufgestellt haben.

Capitel IX.

Insufficienz der Tricuspidalis und Stenose am rechten Ostium atrio-ventriculare.

Aus theoretischen Gründen hat man früher die Insufficienz der Tricuspidalis und zwar eine sogenannte relative Insufficienz als einen sehr verbreiteten Klappenfehler angesehen. Man fand das Ostium enorm erweitert und nahm an, dass die Klappe nicht im Stande gewesen sei dasselbe zu verschliessen. Diese relative Insufficienz gehört, wenn sie überhaupt vorkommt, zu den Seltenheiten. Während sich das Ostium erweitert, wird die Klappe breiter und länger und bleibt fast immer sufficient, um auch das erweiterte Ostium zu schliessen. Ziemlich selten sind ebenso primär und selbständig bestehende Erkrankungen, Verdickung, Verschrumpfung der Tricuspidalis; häufiger gesellen sich dieselben zu Klappenfehlern der Mitralis hinzu. *Bamberger* hält die Combination von Klappenfehlern der Mitralis und Tricuspidalis sogar für die häufigste Combination von Klappenfehlern, und auch ich habe wiederholt neben hochgradiger Stenose an der Mitralklappe Schrumpfung der Tricuspidalis und Zerreißung ihrer Sehnenfäden beobachtet.

Bei der Insufficienz der Tricuspidalis, um die es sich hier bei der ausserordentlichen Seltenheit der Stenose fast allein handelt, wird das Blut während der Ventrikelsystole in die Hohlvenen zurückgeworfen. Da nun meist der rechte Ventrikel in Folge eines Klappenfehlers an der Mitralis hypertrophisch ist, so geschieht dies Regurgitiren des Blutes in den Hohlvenen mit grosser Gewalt. Die Hohlvenen und weiter die Jugularvenen werden enorm erweitert; die Venenklappen in der Jugularis, welche bei einem normalen Lumen der Venen dem Regurgitiren eine Grenze setzen würden, werden bei dieser Erweiterung insufficient und die Regurgitation pflanzt sich über dieselben bis zu den Halsgefässen fort. Die sichtbare und deutlich fühlbare wahre Pulsation der enorm erweiterten Jugularvenen ist ein pathognostisches Symptom der Insufficienz der Tricuspidalis. Ausserdem hört man ein deutliches systolisches Aftergeräusch am unteren Theile des Sternums, welches in Verbindung mit der Venenpulsation die Diagnose sichert. Auch hier ist es nöthig festzustellen, dass das Geräusch an dieser Stelle am Lautesten und nicht etwa aus der Aorta oder aus dem linken Ventrikel fortgeleitet sei.

Da die Insufficienz der Tricuspidalis die hochgradigste Stauung

in den Venen des grossen Kreislaufs hervorruft, so führt sie von allen Klappenfehlern am Schnellsten zu Cyanose und Hydrops *).

Capitel X.

Degenerationen des Herzfleisches. Afterbildungen. Parasiten.

§. 1. Anatomischer Befund, Pathogenese und Aetiologie.

1) Eine abnorme Weichheit, Erschlaffung, Mürrigkeit des Herzfleisches, wobei „dasselbe ein halb gekochtes Ansehen nimmt“ (*Rokitansky*), findet sich nicht selten in den Leichen von Kranken, welche an Typhus, Septicaemie, Puerperalfieber etc. gestorben sind. Eine wesentliche Texturveränderung lässt sich nicht nachweisen, auch muss man sich hüten ein durch Fäulniss erschlafftes Herz für ein während des Lebens erweichtes und erschlafftes zu halten. Der Grad der Verwesung, in welcher sich die übrigen Organe befinden, giebt für die Unterscheidung beider Zustände Anhalt.

2) Das Fettherz. Man muss zwei Formen desselben unterscheiden: a) die massenhafte Vermehrung des im Normalzustande auf der Oberfläche des Herzens befindlichen Fettes; b) die Fettmetamorphose der Primitivbündel selbst. Bei der ersten findet man auf dem Herzen, namentlich im Verlaufe der Kranzarterien, längs der Ränder des Herzens und in der Furche zwischen beiden Herzkammern eine zuweilen $\frac{1}{2}$ Zoll dicke Fettlage. Unter der Fettlage verhält sich die Muskelsubstanz entweder normal oder sie ist unter dem Druck des Fettes atrophirt und verdünnt. In manchen Fällen geschieht die Atrophie der Muskelsubstanz während der Neubildung von Fettgewebe, ohne dass die Wucherung des letzteren eine ausserordentliche wird. Die Fettwucherung hat also hier auf Kosten des Herzfleisches stattgefunden, so dass die normal dicke Herzwand nur durch Fettgewebe gebildet wird. Die excedirende Fettproduction auf dem Herzen findet sich neben allgemeiner Fettleibigkeit ziemlich häufig, namentlich im hohen Alter bei sonst gesunden Subjecten; sie wird aber auch bei Krebskranken, bei Tuberculösen und anderen kachektischen Individuen, namentlich Säufnern beobachtet. — Die Fettmetamorphose der Primitiv-

*) Wenn ein Klappenfehler den anderen complicirt, so werden die Symptome des ersteren modificirt. Diese Modificationen variiren, je nachdem der complicirende Klappenfehler denselben oder einen entgegengesetzten Einfluss auf die Blutvertheilung hat und je nachdem der eine oder andere Fehler überwiegt. Die Symptome der complicirten Klappenfehler lassen sich nach den Explicationen der vorigen Capitel leicht abstrahiren.

bündel besteht in der Umwandlung der Fibrillen in Fettkörnchen, welche allmählig ganz das Sarkolemma ausfüllen und später zu grossen Fetttropfen zusammenfliessen. Hierdurch wird das Herzfleisch verfärbt und in eine leicht zerreissliche, blassgelbe Masse verwandelt. Die Fettmetamorphose der Herzmuskeln ist bald über grössere Strecken verbreitet, bald tritt sie nur an einzelnen umschriebenen Stellen, namentlich an den Papillarmuskeln auf. Sie findet sich nicht selten als Theilerscheinung des Marasmus senilis neben dem Arcus senilis, der fettigen Degeneration der Arterien etc., oder bei marantischen Zuständen, welche frühzeitig bei Krebskranken, bei Kranken mit Morbus Brightii, Tuberculose etc. sich entwickeln. Aber auch Verknöcherungen der Kranzarterien, Compression durch perikardiale Exsudate, selbst durch die oben erwähnte Fettwucherung auf dem Herzen, führen zur fettigen Degeneration des Herzfleisches. Schliesslich ist zu erwähnen, dass in vielen Fällen von Klappenfehlern mit consecutiven Herzhypertrophieen sich partielle Fettentartung entwickelt. Die Entstehung dieser „unächten Hypertrophieen“ ist ziemlich dunkel und fast ohne Analogieen, während die fettige Degeneration der Herzmuskeln in Folge schlechter Ernährung, durch Druck etc. zahlreiche Analogieen in der Fettmetamorphose anderer Organe findet, deren Ernährung leidet.

3) Die colloide Degeneration des Herzfleisches kommt nach *Rokitansky* besonders im hypertrophirten rechten Herzen vor, bedingt ein speckartiges Ansehen der Durchschnittsfläche und grosse Rigidität der Herzwand. Hier wird der Sarkolemma-schlauch mit matt glänzenden Klümpchen gefüllt, welche die eigenthümliche Reaction der amyloiden Entartung zeigen: beim Zusatz von verdünnter Jodlösung und verdünnter Schwefelsäure sich blau färben.

4) Krebs ist im Herzen äusserst selten, kommt nur bei ausgebreiteter Krebsproduction im Körper vor oder pflanzt sich vom Mediastinum oder vom Perikardium auf das Herz fort. Er bildet circumscripte Tumoren, meist von der Structur des Markschwammes oder des melanotischen Krebses, welche nach Aussen oder Innen hervorragen und selbst in die Höhle des Herzens hineinwuchern. In anderen Fällen, namentlich da, wo sich Krebsbildungen von umgebenden Organen auf das Herz fortpflanzen, gehen ausgedehnte Strecken des Herzfleisches in einer Krebsmetamorphose unter. („Infiltrirter Herzkrebs“ siehe infiltrirter Lungenkrebs.)

5) Tuberkeln kommen fast niemals im Herzfleische vor. Gelbe käsige Massen, welche man hier und da in dem Herzfleisch eingebettet findet, dürfen nicht als Tuberkeln angesehen werden und werden bei der Besprechung der Perikarditis ihre Erledigung finden.

6) Von parasitischen Thieren hat man den *Cysticercus* neben massenhaftem Auftreten von *Cysticerken* in anderen Muskeln, sowie *Echinococcken* im Herzfleische beobachtet.

§. 2. Symptome und Verlauf.

Die Erschlaffung des Herzfleisches nach Typhus, exanthematischen Krankheiten etc. setzt natürlich die Arbeitskraft des Herzens herab und zwar um so mehr, als sie leicht zu Dilatation des Herzens Veranlassung giebt. Nur in diesem letzteren Falle wird man sie mit einiger Gewissheit erkennen können. Findet man nach einer überstandenen erschöpfenden Krankheit den Herzstoss auffallend schwach, während die Herzdämpfung vergrössert ist, so darf man auch den kleinen Puls, die hydropischen Erscheinungen, die spontanen Gerinnungen in den Schenkelvenen etc. wenigstens zum Theil von der Structurveränderung, welche das Herzfleisch erlitten hat, herleiten.*) Kann man nicht nachweisen, dass das Herz dilatirt ist, so muss es zweifelhaft bleiben, ob die verlangsamte Circulation und die geringe Füllung der Arterien von der allgemeinen Erschöpfung oder der Erschlaffung des Herzens herrühre.

Die Fettwucherung auf dem Herzen spielt bei den Laien eine grosse Rolle zur Erklärung von Kurzathmigkeit und von anderen Beschwerden dickbäuchiger, fatter Leute. Wenn die Fettanhäufung auf dem Herzen nicht zu Atrophie der Muskelsubstanz führt (ein keineswegs häufiger Vorgang), so scheint sie gar keine functionellen Störungen zu verursachen. Geschieht dies, so treten die Erscheinungen auf, welche wir früher für die Atrophie des Herzens beschrieben haben.

Die fettige Degeneration des Herzfleisches setzt wie die Erschlaffung desselben gleichfalls die Arbeitskraft des Herzens herab und giebt, wo sie das ganze Herz betrifft, zu Dilatation desselben Veranlassung. Bei ausgebreiteter fettiger Entartung kann es zu den wiederholt geschilderten Anomalieen der Circulation und Blutvertheilung kommen. Man beobachtet Schwäche des Herzstosses, einen kleinen, zuweilen auffallend verlangsamten Puls, Neigung zu Ohnmachten wegen zu geringer Zufuhr arteriellen Blutes zum Gehirn etc. Ist nicht gleichzeitig die Blutmenge verringert, d. h. hängt die Fettentartung des Herzens mehr von örtlichen als von allgemeinen Ernährungsstörungen ab, so kann auch Cyanose und hochgradiger Hydrops die Folge sein. Im letzteren Falle, in welchem meist andere Structurveränderungen des Herzens, perikardiale Exsudate, schwielige Verdickung des Epikardiums etc., Zustände, welche gleichfalls die Triebkraft des Herzens schwächen, gleichzeitig vorhanden sind, ist es schwer zu entscheiden, welchen Antheil diese, welchen die Fettentartung des Herzens an der Entstehung des genannten Symptomencomplexes haben und so bleibt eine sichere Diagnose in den meisten Fällen unmöglich. Dasselbe

*) Cyanose entwickelt sich bei diesen Zuständen selten, da die Blutmasse verringert und das Blut auffallend dünn, selbst wenn es die Venen und Capillaren füllt, nicht zu bläulicher Färbung führt.

gilt von dem Uebergang einer ächten Hypertrophie in unächte durch fettige Degeneration der hypertrophischen Muskelfasern. Wird der Herzstoss und die Energie der Herzcontractionen eines hypertrophischen Herzens sichtlich schwächer, gelingt die Compensation eines Klappenfehlers im weiteren Verlaufe der Krankheit unvollständiger als früher, so darf man an den Uebergang einer ächten Hypertrophie in eine unächte denken. — Endlich ist unter den Möglichkeiten, welche eine Insufficienz der Mitral- oder Tricuspidalklappe hervorgerufen haben, auch die fettige Degeneration der Papillarmuskeln in Rechnung zu bringen. — Von der Ruptur des Herzens in Folge von fettiger Degeneration des Herzfleisches im nächsten Capitel.

Für die colloide Degeneration des Herzfleisches giebt selbst der oft leichte Nachweis einer colloiden Degeneration der Leber, Milz und Nieren einen höchst unsicheren Anhalt und man wird kaum je über eine vage Vermuthung hinauskommen.

Krebse, Tuberkeln, Parasiten des Herzfleisches beeinträchtigen gleichfalls die Function des Herzens, aber man muss auch diese Krankheiten zu denen rechnen, welche sich fast immer der Diagnose entziehen.

§. 3. Therapie.

Ist in Folge von Erschöpfung durch acute Krankheitsprocesse das Herz erschlaft, so fordert dieser Zustand die oft erwähnten Mittel, um die Ernährung zu bessern; daneben schwache Reizmittel, namentlich Wein etc.

Kranke, bei welchen eine allgemeine Fettentwicklung durch üppige Lebensweise hervorgerufen ist und bei welchen der Verdacht vorliegt, dass auch am Herzen Fett angehäuft ist, schicke man nach Karlsbad, Marienbad etc. Das Factum, dass während dieser Curen das Fett schwindet und dass die Röcke der Curgäste zu weit werden, steht fest, ohne dass eine physiologische Erklärung dieser Wirkung sich über das Niveau einer schwachen Hypothese erhebe.

Bei der Fettentartung des Herzens werden wir uns auf eine symptomatische Behandlung und da, wo dieselbe Theilerscheinung eines allgemeinen Marasmus ist, auf roborirende Diaet und entsprechende arzneiliche Verordnung zu beschränken haben; vielleicht dass es hierdurch gelingt den Fortschritten des Uebels Einhalt zu thun, wenn dasselbe auch nicht zu beseitigen ist.

Von einer Behandlung der amyloiden Degeneration, der Krebse, Tuberkeln und Parasiten im Herzfleisch dürfen wir nicht reden, zumal da diese Krankheitszustände so gut als niemals sicher erkannt werden.

Capitel XI.

Ruptur des Herzens.

Wir sehen von den traumatischen Continuitätsstörungen des Herzens ab und reden nur von den sogenannten spontanen Rupturen. Niemals zerreisst ein gesundes Herz, trotz der grössten Anstrengungen; bei erkrankten Herzen tragen diese allerdings zum Zustandekommen der Ruptur bei. Die häufigste Ursache der spontanen Herzruptur ist die fettige Degeneration, seltener die Myokarditis, der Herzabscess, das acute und chronische Herzaneurysma. Da alle diese Erkrankungen vorzugsweise im linken Herzen vorkommen, so betrifft auch die Ruptur fast immer das linke Herz. Man findet bei der Obduction den Herzbeutel strotzend mit Blut gefüllt und wenn Fettentartung die Ruptur veranlasste, zeigt sich ein unregelmässiger, aber nach Aussen glattwandiger Riss von verschiedener Länge, während in der Tiefe das Herzfleisch aufgewühlt und zermalmt erscheint. Zuweilen ist der Riss in seiner ganzen Tiefe mit Coagulis gefüllt, zuweilen finden sich mehrere Risse.

In den meisten Fällen erfolgt der Tod plötzlich, nachdem das Herz bald während einer verstärkten Thätigkeit, bald ohne bekannte Veranlassung zerrissen ist, unter den Erscheinungen einer inneren Verblutung; doch scheint auch der Druck des extravasirten Blutes auf das Herz zum schnellen Tode beizutragen. Nur in seltenen Fällen gehen der Ruptur kurze Zeit heftige Schmerzen unter dem Brustbein, die nach der linken Schulter und dem linken Arme ausstrahlen, voraus. Ebenso selten überleben die Kranken die Ruptur des Herzens noch einige Stunden; dies scheint in den Fällen zu geschehen, in welchen die Extravasation anfangs in einem Durchsickern durch die morsche, zerwühlte Herzwand besteht, bis sich später der Riss vergrössert. Hier treten die Erscheinungen einer langsameren Verblutung auf und man kann zuweilen den Erguss von Blut in das Perikardium physikalisch nachweisen.

Capitel XII.

Fibrinniederschläge im Herzen.

Man obducirt nur selten Leichen, bei welchen sich nicht Gerinnsel von Fibrin im Herzen, namentlich im rechten Herzen finden. Bald sind sie gelb und bestehen nur aus Fibrin, das sich vom Cruor geschieden hat, bald schliessen sie rothe Blutkörperchen ein und erscheinen gefärbt. Sie zeigen verschiedene Dichtigkeit, sind meist zwischen den Trabekeln eingefilzt, aber leicht vom Endokardium zu trennen. — In den Leichen von Kranken, welche

an Pneumonien oder anderen Krankheiten, in welchen der Fibrin-gehalt des Blutes vermehrt ist, gestorben sind, finden sich diese Coagula besonders reichlich und entfernt man sie aus dem Herzen, so folgen lange Gerinnsel, welche sich in die Arterien erstrecken. Diese Fbringerinnsel, falsche Herzpolypen, sind nach dem Tode oder während der Agonie entstanden. Je langsamer die letztere war, je länger gleichsam das Blut vom Herzen gepeitscht wurde, ohne fortgetrieben zu werden, um so vollständiger pflegt das Fibrin vom Cruor geschieden, um so entfärbter pflegen die Coagula zu sein, um so inniger zwischen den Trabekeln eingefilzt.

In anderen Fällen scheinen die Fbrincoagula längere Zeit vor dem Tode zu Stande gekommen zu sein. Das Fibrin hat die Elasticität und den Glanz des frischen Fbrins verloren, ist derber, trockener, gelber. Die Coagula adhären fester am Endokardium und zuweilen beobachtet man in ihrem Inneren Zerfall zu einem eiterigen gelblichen oder braunrothen Brei oder zu einer gelben käsigen Masse. Es handelt sich hier (*Virchow*) nicht um Eiterbildung, sondern um einen Detritus, bei welchem die farblosen Blutkörperchen nicht für Eiterkörperchen gehalten werden dürfen.

Endlich beobachtet man im Herzen zuweilen Fbrinniederschläge unter der Form rundlicher, keulenförmiger Massen von Hirsekorn- bis Nussgrösse, *Laennec's Vegetations globuleuses*. Untersucht man ihre Anheftung genauer, so zeigt sich, dass die kugeligen Vegetationen sich mit zahlreichen Wurzeln in die Tiefe erstrecken und hier im Netzwerk der Trabekeln eingefilzt sind. Hier ist der erste Ursprung der Vegetation zu suchen; die kolbige Form ist durch spätere Niederschläge auf jene erste Gerinnungen zu Stande gekommen. In ihrem Inneren findet sich gleichfalls zuweilen die oben erwähnte Schmelzung, so dass sie zuletzt dünnwandige Säcke mit eiterartigem Inhalt darstellen. — Die Fbrinniederschläge, welche sich an rauh gewordenen Stellen des Endokardiums bei der Endokarditis, bei Klappenfehlern, bei dem acuten und chronischen Herzaneurysma bilden, haben wir früher besprochen.

Die längere Zeit vor dem Tode entstehenden Coagulationen haben ihren Grund vorzugsweise in unkräftigen Herzcontractionen. Sie finden sich daher theils bei marantischen Subjecten, theils bei Kranken mit Degenerationen des Herzfleisches. Die Bildungsstätten derselben sind fast immer die flachen Divertikel zwischen den Trabekeln, welche sich bei Erschlaffung und Degeneration des Herzens leicht dilatiren, so dass bei unvollkommenen Contractionen das Blut in ihnen stockt und gerinnt. — In den seltensten Fällen bildet wohl ein Embolus den Kern eines Fbringerinnsels.

Wenn sich während der Agonie Gerinnungen in dem Herzen bilden, so können sie allerdings ein Circulationshinderniss abgeben, aber es ist nicht möglich zu erkennen, welchen Antheil an der Schwäche der Circulation die beginnende Paralyse des Herzens, welchen Antheil die etwaigen Verengerungen der Herzostien durch Fbrincoagula haben. Selbst wenn Aftergeräusche am Herzen durch

jene Coagula entstehen sollten, sind diese nicht von den durch unvollständige und unregelmässige Herzcontractionen erzeugten Aftergeräuschen zu unterscheiden. — Ganz dasselbe gilt von den längere Zeit vor dem Tode entstehenden Coagulis, da auch sie sich gerade in den Fällen bilden, in welchen die Herzaction ohnehin geschwächt und die Circulation behindert ist.

Capitel XIII.

Angeborene Herzanomalieen.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die meisten angeborenen Herzfehler beruhen entweder auf einer Bildungshemmung (das Herz verharrt in einem Zustand, welcher während des Fötallebens der normale war), oder sie sind Folge fötaler Endokarditis und Myokarditis. Die Ursachen der Bildungshemmungen, sowie die fötalen Entzündungen sind uns unbekannt. Zu den in der ersteren Weise entstehenden angeborenen Herzfehlern gehört vor allen die unvollständige Bildung der Septa, zu den durch Endo- und Myokarditis entstehenden die schwierigen Stricturen im Herzen, sowie die angeborene Insufficienz und Stenose der Klappen. Diese finden sich, wie früher erwähnt, vorzüglich im rechten Herzen, welches nach der Geburt sehr selten an Myo- und Endokarditis erkrankt.

Ganz ähnlich verhält es sich mit den angeborenen Anomalieen der Lage des Herzens. Zuweilen sind sie gleichfalls als Hemmungsbildungen anzusehen, indem die Rippen, das Brustbein und die Clavicula mangelhaft entwickelt sind, so dass das Herz in grösserem oder kleinerem Umfang nur von Weichtheilen bedeckt wird. In anderen Fällen hängen sie von Entzündungen während des Fötallebens ab, bei welchen sich Adhäsionen mit den benachbarten Organen bildeten.

Ganz dunkel ist die Pathogenese der Dextrokardie, bei welcher das Herz in der rechten Thoraxhälfte und gleichzeitig meist die Leber im linken, die Milz im rechten Hypochondrium lagert etc.

§. 2. Anatomischer Befund.

Angeborene Herzfehler, bei welchen das Leben nicht bestehen kann, bei welchem vielmehr die Kinder stets unmittelbar oder sehr bald nach der Geburt sterben, gehören nicht in den Bereich der speciellen Pathologie und Therapie, sondern in den der pathologischen Anatomie. Hierher sind zu rechnen das gänzliche Fehlen des Herzens oder einzelner Herzhöhlen. Bei den Anomalieen, bei welchen das Leben wenigstens eine Zeitlang möglich ist, finden wir meist alle Abschnitte des Herzens vorgebildet, wenn auch ein-

zelle nur rudimentär entwickelt sind. In der Mehrzahl der Fälle ist die Aorta oder die Pulmonalarterie verkümmert oder gar nicht ausgebildet. Betrifft dieser Defect die Pulmonalis, so strömt das Blut aus dem rechten Herzen direct in das linke ein, da mit dieser Verkümmern constant eine unvollständige Bildung der Septa complicirt ist. Die Aorta versorgt durch die erweiterten Bronchialarterien oder durch den Ductus Botalli, in welchem sich eine dem fötalen entgegengesetzte Strömung bildet, gleichzeitig die Lungen mit Blut. — Ist die Aorta unmittelbar über der Einmündungsstelle des Ductus Botalli verengt oder verschlossen, so versorgt sie nur den Kopf und die oberen Extremitäten mit Blut, während die Pulmonalarterie durch den Ductus Botalli der unteren Hälfte des Körpers Blut zuführt. Ist die Aorta an ihrem Ursprung verschlossen, so strömt das dem linken Herzen zugeführte Blut durch die auch hier offenen Septa in das rechte Herz über, und die Pulmonalarterie versorgt den ganzen grossen Kreislauf mit Blut. — Ist das Septum der Ventrikel sehr unvollständig gebildet, so kann es den Anschein haben, als ob die Aorta oder Pulmonalis aus beiden Ventrikeln entspränge; steht das Septum zu weit nach Rechts oder Links, so wird der linke oder rechte Ventrikel zu gross und beide Arterienstämme entspringen aus dem vergrösserten Ventrikel, während der verkümmerte Ventrikel seinen Inhalt durch das offene Septum in den anderen treiben muss. — In ganz seltenen Fällen hat man die Aorta aus dem rechten, die Pulmonalarterie aus dem linken Ventrikel entspringen sehen, oder Abweichungen der in das Herz einmündenden Venen beobachtet, Anomalieen, auf welche näher einzugehen zu weit führen würde.

Die durch fötale Endo- und Myokarditis hervorgerufene Insufficienz und Stenose der Ostien und schwielige Stricturen des Herzens selbst unterscheiden sich eben nur durch ihren Sitz im rechten Herzen von den nach der Geburt acquirirten. Die Klappenfehler finden sich häufiger an den Klappen der Pulmonalis als an der Tricuspidalis. Auch bei diesen Anomalieen werden die Septa nicht geschlossen, so dass ein Ueberströmen des Blutes aus der einen Herzhälfte in die andere zu Stande kommt.

Von weit geringerer Bedeutung, ja wohl ohne allen wesentlichen Einfluss auf die Circulation sind grössere oder geringere Defecte in den Septis, welche nicht Complicationen und Folgezustände der bisher besprochenen Anomalieen darstellen, sondern für sich allein bestehen und als eine durch unbekannte Ursachen hervorgerufene Hemmungsbildung anzusehen sind; namentlich am Foramen ovale findet man bei Leichen sehr häufig spaltartige Oeffnungen oder selbst grössere Lücken, ohne dass diese Anomalieen während des Lebens irgend welche Symptome hervorgerufen hätten. Aber auch am Septum der Ventrikel, namentlich an der auch bei Gesunden äusserst dünnen Stelle am oberen Ende, finden sich nicht selten grössere oder kleinere Defecte, welche keinerlei Symptome hervorriefen.

Bei höheren Graden von Ektopie, bei welchen der grösste Theil der Brust- und Bauchdecken fehlt, oder das Herz im Bauch oder am Halse liegt, ist ein Fortbestehen des Lebens unmöglich. Dagegen giebt es Leute, welche mit kleineren Defecten im knöchernen Thorax, einer Spalte im Sternum etc. selbst ein höheres Alter erreichen. Die Haut verschliesst hier den Defect und die Kranken haben wenig Beschwerden.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Machen wir uns auch hier den Einfluss klar, welchen die angeborenen Herzanomalieen auf die Circulation und die Blutvertheilung haben müssen, und halten wir uns zunächst an die häufigsten und wichtigsten Anomalieen, diejenigen, bei welchen die Aorta oder Pulmonalarterie mit ihrem Ventrikel verkümmert ist, so dass das Blut durch die nicht geschlossenen Scheidewände in den anderen Ventrikel überströmt und durch den nicht verkümmerten Arterienstamm allein dem Körper zugeführt wird, so stellen sich folgende Störungen der Circulation und Blutvertheilung als nothwendig heraus:

Es wird zunächst die Circulation enorm verlangsamt, und in Folge dessen das Blut, welches lange im Körper verweilt, selten zur Lunge zurückkehrt, mit Kohlensäure überladen, so dass es einen hohen Grad von Venosität annimmt. Die Schnelligkeit der Circulation hängt *ceteris paribus* von der Menge des Blutes ab, welche bei jeder Systole in Bewegung gesetzt wird. Fehlt die Aorta, fehlt die Pulmonalarterie, ist nur eine Abflussöffnung am Herzen vorhanden, so muss trotz der Hypertrophie des betreffenden Ventrikels die Menge des in Bewegung gesetzten Blutes eine viel zu geringe sein. Die hieraus resultirende Verlangsamung der Circulation erklärt hinreichend eine Reihe von Erscheinungen, welche wir bei angeborenen Herzfehlern finden: die Schlaffheit oder Trägheit, die geistige Apathie und die niedergeschlagene Stimmung, vor Allem die geringe Wärmeentwicklung.

Soll aber ferner der linke oder rechte Ventrikel allein die Arterien des grossen und kleinen Kreislaufs mit Blut versorgen, so ergiebt sich leicht, dass die Füllung der Arterien eine ausserordentlich geringe werden, und dass die geringe Füllung der Arterien hier wie überall eine Ueberfüllung der Venen, und zwar eine sehr hochgradige, hervorrufen muss. Dem entsprechend finden wir neben einem kleinen Pulse grosse Kurzathmigkeit, vor Allem das Symptom, welches wir wiederholt als charakteristisch für die Ueberfüllung der Venen und Capillaren bezeichnet haben, — die Cyanose. Wenn aber auch die Cyanose hier wie überall durch Stauung des Blutes in den Venen und Capillaren zu Stande kommt, so muss der hohe Grad derselben noch einen anderen Grund haben, und dieser ist in der abnorm dunkelen Beschaffenheit des Blutes zu suchen. Diese dunkle Beschaffenheit allein reicht nicht aus, um Cyanose hervorzurufen (dafür spricht

unter anderen ein von *Breschet* erzählter Fall, in welchem der linke Arm keine abnorme Färbung zeigte, obgleich er nur venöses Blut erhielt, da die linke Subclavia aus der Pulmonalarterie entsprang); ebenso wenig aber lässt sich in Abrede stellen, dass bei vorhandener Stauung in den Venen der Grad der Cyanose von der helleren oder dunkleren Beschaffenheit des Blutes abhängt: Leute mit sehr dünnem Blute zeigen niemals hohe Grade von Cyanose. — Die dunklere Beschaffenheit des Blutes bei angeborenen Herzfehlern kann in den Fällen, in welchen die Pulmonalarterie verkümmert ist, leicht durch die Beimischung von venösem Blute zum Arterienblut erklärt werden; im umgekehrten Fall, in welchem arterielles Blut dem venösen beigemischt wird, kann der Grund für die dunkle Blutbeschaffenheit nicht in der Vermischung des Blutes, sondern nur in der excessiven Verlangsamung der Circulation gesucht werden.*)

Einen ganz ähnlichen Effect, wie die Verkümmern der Arterienstämme, haben, zumal da auch hier die Septa offen bleiben, die schwierigen Stricturen im Conus arteriosus des rechten Herzens und die angeborenen, meist sehr beträchtlichen Klappenfehler der Pulmonalarterie.

Die oft tiefblaue Färbung der Haut, namentlich im Gesicht, auf den Wangen, den Lippen, an den Fingern und Zehen ist das hervorstechendste Symptom angeborener Herzfehler. Die Anhäufung des venösen Blutes an diesen Stellen führt aber auch zu Anschwellungen der cyanotischen Theile, die, wie *Förster* durch genaue Untersuchungen nachgewiesen hat, auf einer serösen Infiltration, massigen Verdickung und Hypertrophie beruhen: die Nase wird kolbig vergrößert, die blauen Lippen angeschwollen, die Endphalangen der Finger und Zehen sind oft so stark verdickt, dass sie wie Kolben von Trommelschlägeln erscheinen, die Nägel sind breit und gebogen.

Die meisten Kranken haben einen schwächtigen Körperbau, lange Glieder, zeigen grosse Neigung zu abundanten Blutungen, frieren leicht, sind lässig, träge, verdriesslich. Namentlich häufig beobachtet man mangelhafte Ausbildung der Genitalien und schwachen Geschlechtstrieb. Die Kranken werden von Anfällen von Herzklopfen, heftiger Beklemmung, Ohnmacht heimgesucht und erreichen nur selten das 40. oder 50. Lebensjahr. Fast immer gehen sie frühzeitig an intercurrenten Krankheiten, gegen welche sie eine geringe Widerstandsfähigkeit haben, oder auch an Lungenodem, Hydrops etc. zu Grunde.

Auffallend ist es, dass die Erscheinungen der Cyanose und die

*) Dass die bedeutende Cyanose der Kranken mit angeborenen Herzfehlern einen besonderen Grund hat, ergiebt sich auch aus dem Umstand, dass Kranke mit angeborener Cyanose weit später hydropisch werden als Kranke mit acquirirter Cyanose. Hinge die Cyanose nur von der Stauung ab, so würde dies nicht der Fall sein.

geschilderten Functionsstörungen sich zuweilen erst später, namentlich zur Zeit der Pubertät entwickeln. Es ist möglich, dass auch hier eine Zeit lang die Compensation der angeborenen Herzfehler durch consecutive Hypertrophie gelingt, oder aber dass die Insufficienz des Herzens sich erst dann herausstellt, wenn mit der Entwicklung und dem Wachsthum des Körpers die Blutmenge sich vermehrt, ohne dass das kranke Herz mit dieser Entwicklung Schritt hält. Die physikalische Untersuchung ist wenig für die Diagnose zu verwerthen, da die Anomalieen zu mannichfach von einander abweichen. Meist ist der Herzimpuls verstärkt und verbreitet, die Herzdämpfung vergrößert, man fühlt *Frémissement cataire* und hört schwer zu deutende Aftergeräusche. In anderen Fällen mögen auch reine Herztöne beobachtet werden.

Wenn man früher auch einfache Defecte in den Septis als Ursachen der angegebenen Cyanose angeführt hat, so war dies eine falsche Behauptung. Diese Defecte allein führen niemals zur Cyanose etc., sondern sind durchaus unschuldige Anomalieen, welche während des Lebens keine Symptome machen.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung der angeborenen Herzanomalieen kann selbstverständlich nur eine symptomatische sein und muss sich auf eine Bekämpfung der gefährdrohendsten Erscheinungen beschränken. Es gelten hier dieselben Regeln, welche wir für die Behandlung des Hydrops, des Lungenödems etc., zu welchen acquirirte Herzleiden führen, gegeben haben.

Capitel XIV.

Neurosen des Herzens.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Energie der Herzcontractionen, so wie die Zahl derselben, wird bei ganz gesunden Menschen durch eine Reihe von Einflüssen verändert. Es ist anzunehmen, dass die Verstärkung und Beschleunigung der Herzaction, zu welcher Aufregungen, Anstrengungen, der Genuss von Spirituosen etc. führen, nicht auf materiellen Veränderungen des Herzens, sondern auf einer abnormen Innervation beruhen. Die auf diese Weise entstehenden Abweichungen der normalen Herzthätigkeit pflegt man nicht als Neurosen des Herzens zu bezeichnen, sondern nur diejenigen Formen perverser Function oder abnormer Empfindungen des Herzens, welche, ohne von materiellen Veränderungen abzuhängen, ganz ohne nachweisbare Veranlassungen oder

bei solchen Gelegenheiten entstehen, welche bei den meisten Menschen keine Veränderungen der Herzthätigkeit herbeiführen.

Es handelt sich hier um das sogenannte nervöse Herzklopfen und den als *Angina pectoris* beschriebenen Symptomencomplex. Der Verlauf beider Zustände, namentlich die Paroxysmen und freien Intervalle, welche man bei ihnen beobachtet, geben ein gewisses Recht sie den Motilitäts- und Sensibilitäts-Neurosen zuzurechnen; indessen muss es gewagt erscheinen sie bestimmten Kategorien der Neurosen unterzuordnen, so lange uns der Einfluss der verschiedenen Herznerven auf die Function des Herzens so unbekannt ist als jetzt. Zu dem Herzen gelangen Fasern des Vagus, des Sympathicus und zu diesen kommen dem Herzfleisch eigene Ganglien. Trennt man das Herz vom Vagus und Sympathicus ab, schneidet man es aus dem Körper heraus, so fährt dasselbe noch eine Zeit lang fort sich rhythmisch zu contrahiren; ja haben diese Contractionen aufgehört, so fangen sie von Neuem an, wenn man Blut in die Kranzarterien spritzt oder wenn man dem ausgeschnittenen Herzen Sauerstoff zuführt. Das Zustandekommen der rhythmischen Contractionen hängt somit nicht von dem Einfluss des Vagus oder Sympathicus ab, sondern scheint allein durch die Herzganglien vermittelt zu werden, obgleich auch dies bezweifelt wird. Von dem Einfluss des Vagus auf die Herzcontractionen wissen wir, dass Reizung dieses Nerven die Herzthätigkeit verlangsamt, Durchschneidung desselben sie beschleunigt, so dass man den Vagus als den Moderator der Herzaction ansieht. Von dem Einfluss des Sympathicus auf die Herzthätigkeit wissen wir Wenig und nichts Sicheres.

Es muss hiernach gewagt erscheinen das nervöse Herzklopfen den Hyperkinesen, denjenigen Zuständen zuzuzählen, welche auf einer gesteigerten Erregung der motorischen Nerven beruhen, wie dies von *Romberg* und neuerdings von *Bamberger* geschehen ist. Die Herzpalpitationen können ebenso gut von einer verminderten Energie des Vagus, als von einer erhöhten Erregung der Herzganglien oder des Sympathicus abhängen. Hierzu kommt aber, dass das nervöse Herzklopfen in vielen Fällen gar nicht eine verstärkte Thätigkeit des Herzens erkennen lässt, sondern von den Kranken mehr subjectiv empfunden wird. Diese Fälle würden, wenn man einmal schematisiren will, weit eher den Hyperaesthesien zuzuzählen und als eine gesteigerte Erregung der sensibeln Nerven des Herzens anzusehen sein. *)

*) Mit demselben Rechte könnte man jede Ohnmacht als eine Akinese des Herzens bezeichnen. Wird ein Kranker unter psychischen oder anderen Einflüssen ohnmächtig, so beginnt die Scene wohl immer mit Schwachwerden der Herzaction, Kleinwerden des Pulses, Erbleichen der Hautdecken, und nun erst tritt in Folge der beschränkten Zufuhr von arteriellem Blute zum Gehirn Verlust des Bewusstseins etc. auf. Ganz ähnlich verhält sich die Sache bei zu lange fortgesetzten Aether- und Chloroforminhalationen.

Die Angina pectoris bezeichnet *Romberg* als Hyperaesthesia des Plexus cardiacus, *Bamberger* als Hyperkinese mit Hyperaesthesia. Man nimmt als den Ausgang der Schmerzparoxysmen den Plexus cardiacus an, aber auch dies muss als hypothetisch bezeichnet werden; jedenfalls verbreitet sich der Schmerz, der dieser „Neuralgia cardiaca“ zukommt, mit grosser Intensität längs des Brachialplexus.

So unbekannt uns die Pathogenese der Herzneurosen ist, so lässt sich Manches für die Aetiologie beibringen. — Nervöses Herzklopfen beobachtet man vorzugsweise bei anaemischen Subjecten und es gehört zu den constantesten Erscheinungen der Chlorose. Nächst dem beobachten wir es am Häufigsten bei Anomalieen in der Sexualsphäre, nicht nur bei Frauen, wo es unter den Symptomen der Hysterie eine grosse Rolle spielt, sondern auch bei Männern, welche stark in Venere debauchirt haben, vor Allem bei Onanisten. Auch bei Hypochondristen werden nicht selten Anfälle von nervösem Herzklopfen beobachtet. Als ein sehr schlagendes Beispiel für dieses hypochondrische Herzklopfen führt *Romberg* *Peter Frank* an, welcher, während er die Lehre der Herzkrankheiten bearbeitete, an einem Aneurysma zu leiden glaubte. Sehr häufig beobachtet man nervöses Herzklopfen bei raschem Wachsen zur Zeit der Pubertät. Endlich leiden Menschen an demselben, bei welchen sich anderweitige Anomalieen oder bestimmte aetiologische Momente nicht nachweisen lassen. —

Die Angina pectoris wird fast ausschliesslich bei Personen beobachtet, welche an organischen Herzfehlern leiden. Man findet bald Verknöcherungen der Kranzarterien, bald Klappenfehler, bald Hypertrophieen, bald Degenerationen des Herzens, bald Aneurysmen der Aorta etc. bei der Section der meisten Kranken, welche an Angina pectoris gelitten haben. Nichtsdestoweniger darf man die Angina pectoris nicht als eigentliches Symptom jener anatomischen Veränderungen ansehen; keiner derselben gehört sie constant an; bei den verschiedenartigsten Structurveränderungen des Herzens tritt sie unter ganz gleichem Bilde auf; immer macht sie Paroxysmen und freie Intervalle, so dass man in der That genöthigt ist sie als ein Nervenleiden des Herzens anzusehen, zu welcher nur organische Herzkrankheiten vorzugsweise disponiren. In einzelnen Fällen tritt die Angina pectoris auch ohne organische Erkrankungen des Herzens auf, namentlich im vorgerückten Alter, bei fettleibigen Personen; bei Männern häufiger als bei Weibern.

§. 2. Symptome und Verlauf.

Die Anfälle des nervösen Herzklopfens zeichnen sich aus durch beschleunigte und zuweilen unrhythmische Herzbewegungen, gewöhnlich verbunden mit dem Gefühl von Angst und Dyspnoë. Der Herzstoss ist meist kurz und hüpfend, in manchen Fällen nicht fühlbar verstärkt, in anderen dagegen wird die aufgelegte Hand kräftig erschüttert. Auch in dem letzteren Falle ist die subjective

Empfindung des Herzklopfens bei dem Kranken stärker, als es die objective Untersuchung des Herzstosses erwarten lässt. Der Puls in den Arterien und das Ansehen des Kranken ist verschieden: bald ist der Puls voll, das Gesicht geröthet, bald ist der Puls klein, aussetzend, das Gesicht blass, so dass es scheint, als ob die Herzcontractionen ohne Energie erfolgten, oder als ob sie zu kurze Zeit dauerten, um die Arterien hinreichend zu füllen. Die Dauer eines solchen Anfalls ist verschieden, beträgt bald wenige Minuten, bald eine Stunde und mehr. Nicht selten gesellen sich anderweitige Anomalieen im Nervensystem hinzu: Schwindel, Ohrensausen, Zittern etc. Der Anfall lässt plötzlich oder allmählig nach und nun kehrt die Herzaction zu ihrer Norm zurück und es kann Wochen und Monate dauern, ehe ein neuer Anfall eintritt, während sich in anderen Fällen die Paroxysmen schneller wiederholen. Die freien Intermissionen, das Auftreten der Paroxysmen ohne bekannte Veranlassung, namentlich unter Umständen, unter welchen man sonst eine vermehrte Herzaction nicht beobachtet, die Combination mit anderen nervösen Attaquen, vor Allem die physikalische Untersuchung schützen vor Verwechselung, doch ist die Unterscheidung nicht immer leicht. Sind die Ursachen, welche dem nervösen Herzklopfen zu Grunde liegen, durchsichtig und der Behandlung zugänglich, so verschwindet das Leiden nach längerer oder kürzerer Zeit vollständig. Dies gilt vor Allem von dem nervösen Herzklopfen bleichsüchtiger Mädchen, hysterischer Frauen mit heilbarem Uterinleiden und selbst von dem nach Excessen in Venere auftretenden Herzklopfen. In anderen Fällen ist das Uebel sehr hartnäckig und dauert durch das ganze Leben. Zu dem nervösen Herzklopfen gehören nach *Bamberger* auch die meisten derjenigen Herzaffectationen, welche man bei Kranken neben Struma und Glotzaugen beobachtet; das physiologische Verständniss dieser Complication fehlt uns.

Die physikalische Untersuchung ergiebt ausser den Anfällen keine Anomalieen, während der Anfälle dagegen hört man häufig abnorme Geräusche, welche auch hier abnormen Spannungen der Klappen und Arterienwände ihren Ursprung verdanken.

Bei der Angina pectoris befällt die Kranken plötzlich ein zusammenschnürender Schmerz unter dem Brustbein, welcher fast immer nach dem linken Arme, selten nach dem rechten ausstrahlt, verbunden mit quälendem Angstgefühl und der Empfindung, als erlösche das Leben. Die Kranken glauben nicht athmen zu können, aber nöthigt man sie dazu, so gelingt es ihnen tief zu inspiriren; sie wagen nicht zu sprechen, sondern stöhnen und ächzen; sie bleiben stehen, wenn sie der Anfall während des Gehens überrascht und suchen eine Stütze oder stützen auch wohl die Brust an, die Hände werden kühl, das Gesicht blass, die Züge verändert. Nach einigen Minuten oder nach $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde lässt fast immer mit Aufstossen von Gasen der Anfall allmählig nach. — Die Anfälle wiederholen sich anfangs seltener, später können sie so häufig werden, dass sie den Kranken fast täglich befallen. Unter den Schäd-

lichkeiten, welche sie hervorrufen, scheinen Gemüthsbewegungen am Häufigsten beobachtet zu werden; seltener körperliche Anstrengungen, Diaetfehler etc. Das Befinden ausserhalb des Anfalls kann ungetrübt sein: während es in anderen Fällen die Erscheinungen eines schweren Herzleidens verräth.

§. 3. Therapie.

Das nervöse Herzklopfen verlangt vor Allem die Beseitigung der etwa erkannten und der Behandlung zugängigen aetiologischen Momente. Bei chlorotischen oder anaemischen Subjecten leisten daher Eisenpräparate nicht selten glänzende Dienste. Das hysterische Herzklopfen kann Blutegel an das Orificium uteri und Touchiren des Muttermundes mit Höllenstein fordern und wie wir in dem betreffenden Abschnitte sehen werden, in dieser Behandlung eine kaum noch gehoffte Heilung finden. Hypochondristen mit Varicositäten am After, wenn sie an nervösem Herzklopfen leiden, finden nach der Application von einigen Blutegeln an den After oft grosse Erleichterung. Eine genaue Detaillirung der durch das nervöse Herzklopfen geforderten Maassregeln würde zu weit führen, da sie sich auf die gesammte Therapie derjenigen Krankheiten, zu deren Symptomen das nervöse Herzklopfen gehört, erstrecken müsste. Kranke, welche an Anfällen von Herzpalpitationen leiden, ohne dass wir ein aetiologisches Moment derselben finden können, lasse man kalte Bäder gebrauchen, schicke sie aufs Land, lasse sie reisen und verbiete ihnen ebenso Ueberanstrengungen als eine unthätige und üppige Lebensweise. — Im Anfall selbst steht das Brausepulver, die Pflanzen- und Mineralsäuren, der Cremor tartari, das Zuckerwasser in einem gewissen Rufe. Es würde sehr thöricht sein, wollte man dem Skepticismus so weit Rechnung tragen, dass man diese Mittel, weil sie überflüssig und unwirksam seien, vernachlässigte; es ist für den Kranken, der an nervösem Herzklopfen leidet, schon die allergrösste Erleichterung, ja es kürzt den Anfall ab, wenn seine Aufmerksamkeit von demselben abgezogen wird, während er sich sein Brausepulver bereitet etc. Von entschiedener Wirkung auf die Abkürzung der Anfälle scheint die Application der Kälte auf das Herz zu sein; ebenso kürzen die Nervina: die Tinctura Castorei, Tinctura Valerianae aetherea, nicht selten den Anfall ab; dagegen dürfen die Narkotica, namentlich die Digitalis, bei nervösem Herzklopfen, wenn man diesen Begriff so eng fasst als wir, nur mit grosser Vorsicht in Gebrauch gezogen werden.

Was die Behandlung der Angina pectoris betrifft, so kann es auch hier zweifelhaft sein, ob es gelingt durch Medicamente die Anfälle abzukürzen; aber man braucht nur einmal das ungeduldige und hastige Greifen der Kranken nach dem Arzneiglase gesehen zu haben, wenn sie von ihren Anfällen heimgesucht werden, um ein Laisser aller als eine Grausamkeit zu erkennen. *Romberg* empfiehlt während des Anfalls das Einathmen von Schwefel- und Essigäther, wovon man ein paar Theelöffel in eine Untertasse giesst,

und deren Rand an den Mund des Kranken bis zum Verdunsten hält. Bis zu einer eigentlichen Narkose darf man es nicht kommen lassen. Auch hier habe ich von dem Gebrauch der Tinctura Valerianae und Castorei aetherea eine deutliche Abkürzung des Anfalls beobachtet. Opiate und andere Narkotica sind zu vermeiden. Ausser dem Anfall muss sich auch hier die Behandlung auf die Bekämpfung der etwa vorhandenen erkannten und der Behandlung zugängigen Grundleiden beschränken. Fontanellen, Haar-seile etc. verdienen keine Anwendung, so vielfach sie in Gebrauch gezogen werden.

Zweiter Abschnitt.

Krankheiten des Herzbeutels.

Capitel I.

Perikarditis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Für die Pathogenese der Perikarditis können wir uns wesentlich auf das beziehen, was wir über die Pathogenese der Pleuritis gesagt haben. In sehr vielen Fällen von partieller Perikarditis führt die entzündliche Ernährungsstörung nicht zu einem interstitiellen Exsudat und zu einem Erguss in den Herzbeutel; es kommt vielmehr allein zu einer entzündlichen Wucherung des Perikardiums, so dass das normale Gewebe desselben in der früher beschriebenen Weise auswächst und verdickt wird. Auf diese Weise entstehen die sogenannten Sehnenflecke etc. — In anderen Fällen begleitet die entzündliche Wucherung des Perikardiums ein freies Exsudat. Immer enthält dasselbe Fibrin, aber der Gehalt desselben wechselt, ohne dass man hier auf verschiedene Blutkrasen als Ursachen dieser Modificationen schliessen dürfte; es muss vielmehr auch hier die etwa vorhandene Fibrinvermehrung im Blute als eine consecutive, nicht als eine primäre Abweichung der Blutmischung angesehen werden.

Was die Aetiologie der Perikarditis anbetrifft, so wird die Krankheit, wenn auch selten, durch traumatische Einflüsse, penetrirende Brustwunden, Schläge, Stösse hervorgerufen. — Hieran

schliessen sich am Natürlichsten diejenigen Fälle, in welchen sich die Entzündung von benachbarten Organen, von der Lunge, der Pleura auf das Perikardium fortpflanzt. — Ausserordentlich selten befällt die Perikarditis früher gesunde Menschen als eine selbständige und isolirte Erkrankung. Dies geschieht vorzugsweise zu Zeiten, in welchen sich auch Pneumonien, Pleuresien, Croup und andere entzündliche Krankheiten häufen, in welchen ein sogenannter *Genius epidemicus inflammatorius* herrscht. Dass in diesen Fällen Erkältungen auf den Organismus eingewirkt haben, ist ziemlich allgemein angenommen, aber meist schwer zu erweisen. — Weit häufiger gesellt sich Perikarditis zu anderweitigen acuten und chronischen Erkrankungen hinzu. Zu diesen gehört vor Allem der acute Gelenkrheumatismus, zumal wenn derselbe viele Gelenke nach einander befällt. Nach *Bamberger's* sorgfältigen statistischen Zusammenstellungen gehören etwa 30 pCt. der beobachteten Fälle dieser Complication mit acutem Gelenkrheumatismus an. — Nächst dem complicirt die Perikarditis am Häufigsten den *Morbus Brightii*, die Tuberculose, namentlich die Lungentuberculose, oder gesellt sich zu chronischen Herzleiden oder Aneurysmen der Aorta hinzu. In allen diesen Fällen scheint uns, wie wir früher auseinandergesetzt haben, die Grundkrankheit eine erhöhte Disposition zur Perikarditis hervorzurufen; aber die Perikarditis ist keine eigentliche Folgekrankheit, sondern eine Complication der ursprünglichen Erkrankung und darf wohl nicht als eine secundäre im engeren Sinne bezeichnet werden. — Anders verhält es sich mit den Fällen von Perikarditis, welche die Septichaemie und verwandte Zustände, das Puerperalfieber, schwere Formen von Scharlach, Pocken etc. begleiten. Hier gehört die Perikarditis zu den unmittelbaren Folgen der Grundkrankheit, bildet keine Complication derselben: die Infection äussert sich hier durch eine Reihe entzündlicher Ernährungsstörungen, welche die äussere Haut, die Gelenke, das Perikardium befallen.

§. 2. Anatomischer Befund.

In sehr vielen Leichen, namentlich älterer Personen finden wir auf dem Visceralblatt des Herzbeutels feine Zotten, welche aus zartem, gefässreichem Bindegewebe bestehen; noch häufiger unregelmässige, weissliche, flache, sehnige Auflagerungen, welche man *Maculae albae*, *lactae*, Sehnenflecke nennt. Auch sie bestehen aus jungem Bindegewebe, welches eine unmittelbare Fortsetzung des normalen Bindegewebes des Perikardiums bildet, lassen sich nur gewaltsam von dem Perikardium trennen und sind von den Epithelien desselben bedeckt. Wenn diese Wucherungen des Perikardiums entzündlichen Ursprungs sind, was wohl noch zu erweisen ist, so scheinen sie, wie gesagt, ebenso als viele Verdickungen und Verwachsungen der Pleurablätter nur durch eine Entzündung mit nutritivem Exsudate, eine Perikarditis sicca, hervor-

gerufen zu werden. — Da die zottigen Wucherungen des Perikardiums und der Sehnenfleck während des Lebens nicht zu erkennen sind, sondern nur zufällige Befunde bei Sectionen bilden, so werden wir bei der weiteren Besprechung der Perikarditis keine Rücksicht auf dieselben nehmen.

Bei der Besprechung der Perikarditis exsudativa beschäftigen uns 1) die Veränderungen, welche das Gewebe des Perikardiums erfährt, 2) die Beschaffenheit und die Menge des gesetzten Exsudates.

Das Perikardium erscheint in Folge einer dichten, aus der Tiefe vordringenden Injection der Capillaren im Beginn der Krankheit mehr oder weniger geröthet; hier und da haben sich Blutextravasate, unter der Form unregelmässiger, dunkler gefärbter, homogener, rother Stellen gebildet. Das Gewebe des Perikardiums ist in Folge seröser Infiltration gelockert und leichter zerreisslich; die Oberfläche in Folge der Abstossung der Epithelien matt und glanzlos. Sehr bald nimmt das Perikardium ein filziges Ansehen an, es bilden sich auf demselben feine Zotten, Papillen und Fältchen, welche auf der wuchernden Bildung junger Bindegewebszellen beruhen und den Anfang der Pseudomembranen und der Verwachsungen der Blätter des Perikardiums, welche die Perikarditis hinterlässt, darstellen.

Die perikarditischen Ergüsse zeigen alle Modificationen, welche wir für die pleuritischen Ergüsse beschrieben haben. Frühzeitig zerfällt das Exsudat in einen flüssigen und einen festen Antheil. Was den ersteren anbelangt, so ist er bald nur gering, in anderen Fällen kann er mehrere Pfunde betragen. Geringe Mengen häufen sich in dem oberen und vorderen Abschnitt des Herzbeutels am Ursprung der grossen Gefässe an, während das schwere Herz die tiefste Stelle einnimmt; grössere Mengen umgeben das ganze Herz, dehnen den Herzbeutel aus, comprimiren die Lunge, namentlich den unteren Lappen der linken, können selbst eine Erweiterung des Thorax in der Gegend des Herzens zur Folge haben.

Obgleich das Exsudat in allen Fällen junge Zellen, Eiterkörperchen enthält, so ist die Menge derselben oft äusserst gering und dann stellt der flüssige Antheil eine ziemlich durchsichtige, ungefärbte oder gelbe Flüssigkeit dar. Findet sich diese neben einer grösseren oder geringeren Menge von geronnenem Fibrin im Herzbeutel, so nennt man das Exsudat ein serös-fibrinöses. Spärliche Mengen von Fibrin bewirken eine leichte flockige Trübung des flüssigen Exsudates oder einen schleimartig trüben Beschlag auf dem Perikardium; zuweilen schlagen sich von einem Blatte zum anderen feine Fasern und zarte Membranen spinnwebenartig hinüber. Diesen Befund beobachtet man hauptsächlich in den Fällen von Perikarditis, bei welchen sich die Entzündung von benachbarten Organen auf den Herzbeutel fortgepflanzt hat. — In anderen Fällen ist das Exsudat weit reicher an Fibrin; dieses schlägt sich massenhaft auf die Blätter des Perikardiums nieder und bildet dort

netzartige, zottige Massen. Die Oberfläche des Herzens gewinnt das Ansehen eines durchschnittenen Schwammes oder einer mit Butter bestrichenen Fläche, von der man eine andere plötzlich losgerissen hat. Ein Herz, auf welchem sich derartige fetzige und zottige Niederschläge gebildet haben, nennt man ein *Cor villosum* oder *hirsutum*. Diese Form des Exsudates findet sich hauptsächlich bei der Perikarditis, welche den acuten Gelenkrheumatismus complicirt.

In manchen Fällen kommt es gleichzeitig mit der Exsudation zu einem Austritt von Blut aus zerrissenen Capillaren. Auf diese Weise bildet sich das haemorrhagische Exsudat. Ist nur wenig Blut beigemischt, so erscheint das Serum röthlich gefärbt; ist der Bluterguss bedeutend, so kann die ergossene Menge den Anschein eines reinen Extravasates haben und eine fast schwärzliche Färbung annehmen. Auch die sonst weissgelb gefärbten Fibrinniederschläge sind durch beigemischtes Blut bald hell-, bald dunkelroth gefärbt. Das haemorrhagische Exsudat kommt zuweilen bei frischer Perikarditis vor, wenn die Krankheit kachektische Subjecte befällt: Säufer, Kranke, welche an Tuberculose, an vorgeschrittenem Morbus Brightii leiden etc.; häufiger wird dasselbe beobachtet, wenn die Entzündung nicht das eigentliche Perikardium, sondern das junge Bindegewebe befällt, welches sich auf dem Perikardium entwickelt hat. In diesem haben sich sehr weite und gleichzeitig sehr zarte und dünnwandige Capillaren gebildet, welche leicht zerreißen. In den letzteren Fällen beobachtet man oft gleichzeitig mit dem haemorrhagischen Exsudate Miliartuberkeln in den jungen Aftermembranen, und dieser Befund: haemorrhagisches Exsudat, Tuberculose der Aftermembranen ist ein sehr gewöhnlicher bei den Formen der Perikarditis, welche man als chronische bezeichnet und welche auch während des Lebens das wiederholte Recrudesciren der Entzündung erkennen lassen.

Sind junge Zellen, Eiterkörper in grosser Menge dem Exsudate beigemischt, so wird die ergossene Flüssigkeit gelb und undurchsichtig, dünnem Eiter ähnlich: auch die Fibrinniederschläge werden auffallend gelb und gleichzeitig unelastisch, mürber, selbst breiig. Diese Form des Exsudates nennt man das eiterige Exsudat (Pyoperikardium). Dasselbe entsteht ganz wie das Empyem, theils bei längerem Bestehen der Perikarditis mit serös-fibrinösem Exsudate, theils zeigt die Perikarditis von Anfang an grosse Neigung zur Bildung von Eiterzellen, so dass auch das frisch entstandene Exsudat ein eiteriges ist. Ein derartiges Verhalten wird gewöhnlich bei Perikarditis im Verlauf der Septichaemie, des Puerperalfiebers etc. beobachtet. Beim Pyoperikardium bilden sich, wenn auch seltener als beim Empyem, zuweilen auch im Gewebe der Serosa Eiterkörper, und in Folge dessen können Ulcerationen des Perikardiums zu Stande kommen.

In ausserordentlich seltenen Fällen geht das perikarditische Exsudat Zersetzungen ein, wird übelriechend, missfarbig, es ent-

wickeln sich Gase aus demselben und auch hier kommt es zu Erosionen des Perikardiums. Durch diese Zersetzung des perikardialen Exsudates entsteht das jauchige Exsudat.

Das Herzfleisch erleidet in frischen Fällen von Perikarditis oft keine wesentliche Veränderung; bei längerem Bestehen aber — und bei grosser Intensität des Processes, wie es scheint, schon frühzeitig — wird es serös durchfeuchtet, weicher und schlaffer, so dass sich selbst beträchtliche Dilatationen des Herzens zur Perikarditis hinzugesellen. Bei haemorrhagischen und eiterigen Exsudaten wird das Herzfleisch ausserordentlich schlaff, missfarbig und erweicht. Endlich ist das Herzfleisch bei Perikarditis nicht selten der Sitz einer gleichzeitigen Myokarditis.

Die Ausgänge der Perikarditis hängen wesentlich von dem Grade der Verdickung des Perikardiums und von der Menge der geronnenen Bestandtheile des Exsudates ab. Ist die Verdickung des Perikardiums unbedeutend, der Erguss arm an Fibrin, so wird das Exsudat meist vollständig resorbirt, anfänglich der flüssige Antheil desselben, später die festen, das Fibrin und die Eiterzellen, nachdem sie eine Fettmetamorphose eingegangen und dadurch zur Resorption fähig geworden sind. Die Verdickungen des Perikardiums bleiben als ausgebreitete dicke Sehnenflecke zurück oder es erfolgt Verwachsung beider Blätter des Perikardiums, eine Erscheinung, welche bei mässiger Verdickung des Perikardiums ohne grosse Bedeutung ist, so dass man auch diesen Ausgang als den Ausgang in Genesung bezeichnen kann. — Hat die Perikarditis längere Zeit bestanden, so ist die Wucherung des Perikardiums meist so beträchtlich geworden, dass, selbst wenn es zur Resorption des Exsudates kommt, dauernde schwere Störungen zurückbleiben: Das junge Bindegewebe wird in eine feste fibröse Masse verwandelt und das Epikardium bildet schliesslich eine dicke, schwartige Kapsel um das Herz. Das parietale Blatt pflegt weniger verdickt zu sein und kann auch hier, wenn die Resorption des Exsudates vollständig erfolgte, allseitig und fest mit dem visceralen Blatte verwachsen. In nicht seltenen Fällen erfolgt aber hier die Resorption nur unvollständig: die Blätter des Perikardiums sind dann nur theilweise mit einander verwachsen, an anderen Stellen finden sich Residuen des Exsudates als eiterartige oder käsige Massen, welche später nicht selten in einen kreidigen Brei oder in ein festes Kalkconcrement verwandelt werden. Sie können in das Herzfleisch eingebettet oder wie eingedrückt erscheinen.

Erfolgt der Tod auf der Höhe der acuten Perikarditis oder im Verlauf einer chronischen, so findet man in der Leiche die Residuen von Cyanose und nicht selten hydropische Ergüsse.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Da die Perikarditis fast nie einen bis dahin gesunden Menschen als eine isolirte und selbständige Krankheit befällt, so ist es schwer ein scharfes Bild derselben zu entwerfen. Dazu kommt,

dass die Perikarditis, welche sich zu einer bestehenden Krankheit hinzugesellt, die Symptome der letzteren so wenig zu modificiren pflegt, dass sie ausserordentlich leicht übersehen werden kann. Pflanzte sich eine Pleuritis oder Pneumonie auf das Perikardium fort, so ist ohne physikalische Untersuchung die Diagnose, ja selbst die Vermuthung dieser Complication nicht selten unmöglich, und da in vielen Fällen gerade hier auch die physikalische Untersuchung im Stiche lässt, so wird „eine geringe Theilnahme des Perikardiums an der Entzündung“ oft erst bei der Section erkannt.

Gesellt sich Perikarditis zu einem acuten Gelenkrheumatismus hinzu, so macht nur äusserst selten das gesteigerte Fieber oder gar ein Frostanfall, eine hohe Pulsfrequenz oder ein abnorm verlangsamter Puls, ein lebhafter oder dumpfer Schmerz in der Herzgegend, Herzklopfen, Angst, Dyspnoë auf die entstandene Perikarditis aufmerksam. Man muss es sich zur strengsten Regel machen, einen Kranken mit acutem Gelenkrheumatismus, auch wenn er nicht klagt, täglich zu auscultiren: denn alle jene Symptome können fehlen und dennoch Perikarditis, ja ein beträchtlicher Erguss in den Herzbeutel vorhanden sein. Unter den subjectiven Erscheinungen, welche in anderen Fällen diese Form der Perikarditis begleiten, sind Schmerzen in der Herzgegend und Klagen über Herzklopfen noch die gewöhnlichsten. Der Schmerz pflegt die linke Seite des Epigastrium einzunehmen, sich von hier mehr oder weniger über die Brust zu verbreiten, bald mehr dumpf, bald mehr stechend zu sein und fast immer zuzunehmen, wenn man einen tiefen und nach Aufwärts gerichteten Druck auf das Epigastrium ausübt. Ein sehr intensiver Schmerz bedeutet fast immer Theilnahme der Pleura oder der Lunge an der Entzündung. Klagen über Herzklopfen haben wir in allen Fällen kennen gelernt, in welchen die Contractionen des Herzens erschwert waren und das Herz nur mit Anstrengung seine Aufgabe erfüllen konnte. Dass die Perikarditis die Function des Herzens theils durch den Druck des Exsudates auf das Herz, theils durch die seröse Durchtränkung der Herzmuskeln, theils durch Theilnahme derselben an der Entzündung erschweren kann, ergiebt sich von selbst; es ist im Gegentheil auffallend, dass Klagen über Herzklopfen und andere Erscheinungen gehemmter Herzthätigkeit bei der Perikarditis nicht häufiger beobachtet werden. In einzelnen Fällen wird der Puls, wenn sich Perikarditis hinzugesellt, sehr frequent, nachdem er in seltenen Fällen vorübergehend verlangsamt war. Wir haben diese Erscheinung auch bei der Besprechung der Endokarditis kennen gelernt und uns dahin ausgesprochen, dass dieselbe sich nur hypothetisch auf eine Reizung der Herzganglien durch die benachbarte Entzündung zurückführen lasse. Wird bei der hohen Frequenz der Puls gleichzeitig klein, so kann auch bei der Perikarditis ein Bild entstehen, welches dem Bilde des Typhus und anderer asthenischer Fieber sehr ähnlich wird. Die

Kranken collabiren, zeigen grosse Unruhe, schlafen schlecht, schrecken auf, deliriren, endlich entwickelt sich Somnolenz. Je unvollständiger und hastiger die Contractionen des Herzens werden, um so mehr gesellen sich hierzu Erscheinungen, welche auf dem gehemmten Abfluss des Blutes in das unvollständig entleerte Herz beruhen: das Gesicht wird gedunsen und cyanotisch, die Respiration beschleunigt. Kommt zu der passiven Lungenhyperaemie ein neues Hinderniss für das Athmen hinzu, comprimirt ein grosser perikardialer Erguss die Lungen, so kann die Dyspnoë einen sehr hohen Grad erreichen: die Kranken liegen, da die linke Lunge vorzugsweise comprimirt ist, auf der linken Seite, weil sie hierdurch dem rechten Thorax freieren Spielraum verschaffen, oder sitzen aufrecht und vorn über gebeugt im Bett. Auch in den Fällen, in welchen die Functionen des Herzens durch die Perikarditis nicht wesentlich leiden, kann durch Compression der Lunge Dyspnoë, selbst hochgradige Dyspnoë mit den geschilderten Eigenthümlichkeiten zu Stande kommen, so dass, da die Pulsbeschleunigung ein gerade nicht häufiges Symptom der Perikarditis ist, Schmerzen in der Gegend des Herzens, Klagen über Herzklopfen, zu welchen sich später Dyspnoë gesellt, als die häufigsten subjectiven Symptome der Perikarditis, wenn diese überhaupt zu functionellen Störungen führt, bezeichnet werden müssen.

Complicirt die Perikarditis Tuberculose, Morbus Brightii, chronische Herzfehler oder Aortenaneurysmen, so pflegt sie ebenso, ja noch mehr latent aufzutreten und zu verlaufen als die Perikarditis, welche den acuten Gelenkrheumatismus complicirt. Ohne physikalische Untersuchung würde fast in allen Fällen die Diagnose unmöglich sein. Bei längerem Bestehen der Krankheit entwickelt sich der Symptomencomplex, den wir für die chronische Perikarditis beschreiben werden.

Tritt endlich die Perikarditis im Verlaufe schwerer Bluterkrankungen auf, so fehlt es vollends an subjectiven Symptomen. Bei allen jenen Krankheiten pflegt durch das begleitende asthenische Fieber das Sensorium benommen zu sein und die grosse Apathie der Kranken macht sie unempfindlich selbst für weit heftigere Schmerzen und Beschwerden, als die Perikarditis hervorruft. Die Krankheit beeinträchtigt, wie es scheint, gerade bei purulentem Exsudate am Leichtesten die Herzaction, aber ohne physikalischen Nachweis wird auch hier sich nie bestimmen lassen, dass die Steigerung der ohnehin grossen Pulsfrequenz, das Kleinwerden des Pulses, die grosse Prostration von der Perikarditis abhängt.

Was den Verlauf und die Ausgänge der Perikarditis anbetrifft, so nimmt bei den Formen, welche sich zu Pneumonie, Pleuritis und zum acuten Gelenkrheumatismus gesellen, die Krankheit meist eine günstige Wendung, verläuft ziemlich acut und endet mit vollständiger Genesung. Hat die Krankheit, wie es ja

oft geschieht, keine subjectiven Symptome hervorgerufen, so ist auch diese Wendung derselben allein durch die physikalische Untersuchung zu erkennen. Waren Herzklopfen, Schmerzen und Dyspnoë vorhanden, so verschwinden diese nach meist kurzem Bestehen; dasselbe gilt von der etwa vorhandenen Pulsfrequenz. Weit seltener ist dieser günstige Verlauf und der Ausgang in Genesung bei den Formen, welche die Tuberculose, den Morbus Brightii und chronische Erkrankungen des Herzens compliciren, am Seltensten bei der eiterigen Perikarditis, welche sich zu Septicaemie etc. gesellt.

Nicht eben häufig erfolgt im Verlaufe der acuten Perikarditis der Tod; wenigstens ist derselbe nur selten die unmittelbare und alleinige Folge der Perikarditis. Ist letzteres der Fall, so steigern sich bei der Perikarditis, welche den acuten Gelenkrheumatismus etc. complicirt, die Symptome der gestörten Herzthätigkeit zuweilen plötzlich, meist aber allmählig zu den Symptomen der Herzparalyse: der Puls wird immer kleiner und unregelmässiger, das Bewusstsein verschwindet gänzlich, die Stauung in den Lungenvenen führt zu Lungenoedem, unter dessen Symptomen der Kranke stirbt. Noch früher kann der Tod erfolgen, wenn sich Pneumonie, Pleuritis zur Entzündung des Perikardiums hinzugesellen. — Auch bei Kranken mit Tuberculose, Morbus Brightii etc. kann die hinzutretende Perikarditis das Ende beschleunigen, aber dies geschieht fast immer unter den Erscheinungen der sogenannten chronischen Perikarditis. — Die Perikarditis mit von Anfang an purulentem Exsudate endet zwar fast immer mit dem Tode, aber meist ist schwer zu entscheiden, welchen Antheil die Grundkrankheit und welchen Antheil die Perikarditis an dem übelen Ausgang gehabt hat.

Als ein dritter Ausgang der acuten Perikarditis muss der Uebergang der acuten Form in die chronische bezeichnet werden. Die chronische Perikarditis entwickelt sich zwar in einer nicht geringen Anzahl von Fällen aus derjenigen Form, welche den acuten Gelenkrheumatismus zu compliciren pflegt, vorzugsweise aber wird sie bei den Formen beobachtet, welche die oft erwähnten chronischen Kachexieen und Herzkrankheiten begleiten. Nachdem die Krankheit wohl immer den oben beschriebenen acuten Anfang und Verlauf genommen hat, kommt es nur zu partieller Resorption und nach längerer oder kürzerer Zeit (ganz in derselben Weise, wie wir es in vielen Fällen von Pleuritis beobachten) recrudescirt die Entzündung: das Exsudat wird ausserordentlich massenhaft, die Dyspnoë sehr gross; nach einiger Zeit können diese Erscheinungen wieder nachlassen, aber nicht selten folgen neue Verschlimmerungen und die Krankheit zieht sich Monate lang hin. Wir haben nun gesehen, dass gerade bei dieser Form der Perikarditis das Herzfleisch in hohem Grade erweicht, missfarbig und erschlafft wird und dem entsprechend finden wir bei der chronischen Perikarditis fast immer den Puls auffallend klein, sehr oft unregelmässig, die

Venen sind überfüllt, der Kranke ist cyanotisch und wassersüchtig. Je massenhafter das Exsudat im Herzbeutel, um so grösser ist nicht nur die Dyspnoë, sondern um so bedeutender wird auch die Cyanose und der Hydrops. Alles Blut, welches die Arterien zu wenig erhalten, füllt hier die Venen und findet nicht im rechten Herzen Platz, da dieses vom Exsudat comprimirt ist und sich nicht wie sonst dilatiren kann (*Traube*). Nur in seltenen Fällen endet die chronische Perikarditis schliesslich mit Genesung; am Häufigsten erfolgt der Tod unter den Erscheinungen des Lungenödems und des insuffizienten Athmens; fast in allen anderen Fällen bleiben Nachkrankheiten zurück.

Zu den Nachkrankheiten der Perikarditis gehört 1) die Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen, über welche wir im nächsten Capitel reden werden. — Als eine Nachkrankheit, welche die Perikarditis und zwar je länger sie bestand, um so leichter hinterlässt, haben wir (Capitel II.) 2) die Dilatation des Herzens kennen gelernt. — Ist das Herzfleisch nicht entartet, so wird aus der Dilatation, wie wir im ersten Capitel gesehen, Hypertrophie, und eine meist totale Herzhypertrophie muss daher 3) als eine nicht seltene Nachkrankheit der Perikarditis bezeichnet werden. — Endlich aber 4) leidet unter dem anhaltenden Druck perikardialer Exsudate und unter der dauernden Durchtränkung des Herzfleisches die Ernährung desselben und es bleibt Atrophie und fettige Degeneration des Herzens zurück.

Physikalische Symptome.

Die Adspedition ergibt bei bedeutenden Exsudaten und nachgiebigem Thorax zuweilen eine deutliche Hervorwölbung der Herzgegend. Je mehr die Rippenknorpel verknöchert sind, um so schwieriger kann die Erweiterung der Herzgegend zu Stande kommen, so dass diese Hervorwölbung sich fast nur bei Kindern und jugendlichen Individuen vorfindet.

Die Palpation lässt im Beginne der Krankheit den Herzstoss an der normalen Stelle und oft sogar verstärkt wahrnehmen. Bei grösseren Exsudaten wird er meist schwächer als im normalen Zustande, wenn nicht das Herz hypertrophisch oder in heftiger Agitation ist, endlich kann er ganz verschwinden. Nicht selten beobachtet man, dass man den Herzstoss fühlt, wenn sich der Kranke aufrichtet, während er verschwindet, wenn sich der Kranke niederlegt, indem dann das Herz in der Flüssigkeit zurücksinkt und sich vom Thorax entfernt. Fühlt man den Herzstoss, so zeigt sich derselbe oft an einer zu tiefen Stelle, da das mit Flüssigkeit gefüllte Perikardium das Zwerchfell herabdrängt. Endlich empfindet die aufgelegte Hand zuweilen ein deutliches Reiben, welches durch die Verschiebung der rauhen Blätter des Herzbeutels an einander zu Stande kommt.

Die Percussion ergibt selbst bei mässig starken Exsudaten ($\frac{1}{2}$ Pfund), wenn die Lunge zwischen dem Herzbeutel und der Thoraxwand liegt, keine Anomalieen; in anderen Fällen tritt früh-

zeitig eine abnorme Dämpfung auf, welche durch den Ort, an welchem sie zuerst bemerkt wird, und durch die Form, welche sie später annimmt, zu den wichtigsten Symptomen der Perikarditis gehört. Anfänglich, da die Flüssigkeit nach Oben steigt, während das Herz die möglichst tiefe Stelle einnimmt, bemerkt man eine Dämpfung des Percussionsschalles über dem Ursprung der Aorta und Pulmonalarterie; sie erstreckt sich nach Oben bis zur zweiten Rippe oder noch höher und überragt den rechten Sternalrand. Bei sehr massenhaften Exsudaten umspühlt der Erguss überall das Herz, und die Dämpfung bildet ein Dreieck mit der Basis nach Unten, mit der abgestumpften Spitze nach Oben; die Dämpfung, welche nach Unten immer breiter wird, überragt endlich oft weit die linke Mamillarlinie und den rechten Sternalrand.

Bei der Auscultation sind die Herztöne, wenn das Herz nicht hypertrophisch oder in heftiger Action ist, auffallend leise und oft kaum zu hören. Das Missverhältniss zwischen der ausgebreiteten Herzdämpfung und dem schwachen Herzimpuls, den leisen Herztönen ist gleichfalls von grosser diagnostischer Bedeutung für Ergüsse im Herzbeutel. Hierzu kommen in der Mehrzahl der Fälle Reibungsgeräusche, welche den Eindruck des Schabens; Anstreichens, Kratzens machen. Diese Reibungsgeräusche werden durchaus nicht wie die Reibungsgeräusche bei Pleuritis nur dann gehört, wenn der flüssige Antheil des Exsudates resorbirt ist, sondern kommen auch bei sehr copiöser Flüssigkeit im Perikardium vor. Da die Reibungsgeräusche durch das Hinabgleiten und Hinaufgleiten des Herzens an der Thoraxwand und durch die gleichzeitige Rotation des Herzens um seine Längsachse, wenn sich hierbei nicht glatte Flächen, sondern rauhe an einander verschieben, entstehen, so zeigen sie zwar einen Rhythmus; da aber jene Bewegungen des Herzens weit länger dauern als die Herztöne, so ist das Reibungsgeräusch fast niemals mit den Herztönen genau isochronisch, sondern überdauert sie, „schleppt nach“ oder geht ihnen respective vorher. — Im Beginn der Perikarditis hört man zuweilen am Herzen ein leichtes Blasen, über dessen Entstehung man nichts Näheres weiss. Dasselbe gilt von der Spaltung des ersten Tones in der Aorta, ein Symptom, welches im Beginn der Perikarditis zuweilen beobachtet wird.

Im Umfange des linken unteren Lungenlappens wird durch die Compression desselben der Ton oft deutlich leerer, und man muss sich hüten hieraus auf eine Complication mit linksseitiger Pleuritis zu schliessen. Der vorhandene Pectoralfremitus schützt vor dieser Verwechselung.

§. 4. Diagnose.

Die Perikarditis kann am Leichtesten mit Endokarditis verwechselt werden. Die functionellen Störungen, wenn dergleichen vorhanden sind, haben grosse Aehnlichkeit mit einander; indessen kommen Schmerzen in der Herzgegend weit häufiger bei Perikar-

ditis als bei Endokarditis vor. Dasselbe gilt von hochgradiger Dyspnoë und von cyanotischen Erscheinungen. Da beide Krankheiten aber oft keinerlei subjective Erscheinungen hervorrufen, so stützt sich die differentielle Diagnose hauptsächlich auf die physikalische Untersuchung. Bei der Endokarditis findet sich 1) niemals die Hervorwölbung der Herzgegend, welche wir, wenn auch nicht gerade häufig, bei der Perikarditis wahrnehmen. Einen wichtigen Anhalt giebt 2) die Form der abnormen Dämpfung. Bei der Endokarditis kann schon nach wenigen Tagen die Herzdämpfung abnorm breit werden, wenn sich Dilatation des rechten Ventrikels frühzeitig hinzugesellen kann; bei der Perikarditis beginnt die Dämpfung fast immer in der Gegend der grossen Gefässe, und nimmt später jene charakteristische dreieckige Form an; überragt die linke Gränze der Herzdämpfung die Herzspitze, die rechte in weiterer Ausdehnung den rechten Sternalrand, so ist immer Erguss im Herzbeutel vorhanden. Die Bedeutung des Umstandes, dass trotz der ausgedehnten Dämpfung die Herztöne leise, der Herzimpuls schwach ist und in der Rückenlage des Kranken verschwindet, haben wir schon früher hervorgehoben.*) — Bei hochgradigem Emphysem kann trotz der Perikarditis mit abundantem Ergüsse die Herzdämpfung die normale sein und dann fehlt für die Diagnose eine der wichtigsten Erscheinungen. In den meisten Fällen lassen 3) die abnormen Geräusche, welche am Herzen gehört werden, einen sicheren Schluss auf die eine oder andere Krankheitsform zu. Einen gewissen Anhalt giebt *a*) die Qualität der Geräusche. Sowohl die am Perikardium, wie viele im Herzen auftretende Geräusche, sind zwar Reibungsgeräusche: dort reiben sich die rauhen Blätter des Perikardiums an einander, hier der Blutstrom an den rauhen Flächen des Endokardiums; aber in vielen Fällen machen die Geräusche so deutlich den Eindruck des Schabens oder Ankratzens, dass man nicht zweifelhaft über ihre Entstehung am Perikardium sein kann. Wichtiger ist *b*) der Ort, an welchem die Geräusche gehört werden. — Da es hauptsächlich das rechte Herz ist, welches der vorderen Thoraxwand anliegt und sich während der Systole und Diastole an derselben verschiebt, so werden oberhalb des rechten Ventrikels, also an einer Stelle, an welcher Endokarditis und Klappenfehler sehr selten sind, die perikardialen Geräusche oft am Deutlichsten gehört. Von grosser Bedeutung für die Diagnose ist *c*) die Zeit, in welcher die Geräusche gehört werden: bei Endokarditis sind dieselben isochronisch mit den Herztönen, ersetzen dieselben; bei Perikarditis gehen sie den Herztönen voraus

*) Beginnt die Herzdämpfung an der zweiten Rippe, so hat man darauf zu achten, dass nicht etwa das Herz mit dem Zwerchfell nach Oben gedrängt ist; denn dann gestattet diese Erscheinung keinen bestimmten Schluss auf Flüssigkeit im Herzbeutel. Ebenso hat man bei dieser Erscheinung Aortenaneurysmen und hochgradige Dilatation des rechten Vorhofs auszuschliessen, ehe man perikardiale Ergüsse diagnosticirt.

oder schleppen ihnen nach. Ist die Herzaction sehr beschleunigt, so kann es schwer sein zu bestimmen, ob die Geräusche mit den Herztönen isochronisch sind oder nicht. Eine weitere Differenz giebt *d*) die Verbreitung der Geräusche (*Bamberger*). Bei Perikarditis sind dieselben wenigstens zuweilen auf einen sehr kleinen Fleck beschränkt, bei Endokarditis werden sie durch den Blutstrom weiter fortgeleitet. Endlich *e*) verändern die perikardialen Geräusche, da das Herz in der Flüssigkeit hin und her sinkt, ihren Platz in verschiedenen Lagen des Kranken weit mehr, als die endokardialen.

Ist der Ueberzug der Pleura über den Herzbeutel entzündet, so kann ein rhythmisches Reibungsgeräusch entstehen, wenn die rauhe Pleurastelle bei der Herzaction an der anliegenden Lungenpleura verschoben wird. Dieses extraperikardiale Reiben ist von dem intraperikardialen nicht zu unterscheiden.

Ueber die differentielle Diagnose der Perikarditis von Hydroperikardium werden wir im Capitel III. reden.

Mit welcher Form des Exsudates man es in dem vorliegenden Falle zu thun hat, ist nicht immer leicht zu bestimmen; doch gestattet die Aetiologie und die Dauer der Krankheit eine Vermuthung auf die eine oder andere Form. Die Perikarditis, welche den acuten Gelenkrheumatismus complicirt, ist, frisch entstanden, fast immer mit einem serös-fibrinösen Exsudate, die Perikarditis im Verlaufe der Septichaemie etc. mit einem purulenten Exsudate, die chronische Perikarditis in vielen Fällen mit einem haemorrhagischen Exsudate verbunden. Aus der Art des Allgemeinleidens auf die Form des Exsudates zu schliessen, ist misslich, da dieselbe mehr von der Grundkrankheit, als von der Exsudatform abhängt. Selbst die physikalische Untersuchung giebt nur den Anhalt, dass man aus dem Auftreten eines Reibungsgeräusches auf die Anwesenheit von rauhen Fibrinniederschlägen schliessen darf. Beim purulenten Exsudate werden die Blätter des Perikardiums nicht so rauh, dass Reibungsgeräusche entstehen.

§. 5. Prognose.

Die Perikarditis, wenn sie sich zum acuten Gelenkrheumatismus zugesellt, führt, wie gesagt, nur äusserst selten zum Tode. Dasselbe gilt von der primären idiopathischen und von der traumatischen Perikarditis. Unter 20 derartigen Fällen, von welchen 17 dem acuten Gelenkrheumatismus angehörten, sah *Bamberger* nicht einen tödtlich enden. Auch bei Perikarditis, welche Pneumonie und Pleuritis complicirt, ist die Prognose günstig, wie sich aus *Bamberger's* statistischen Zusammenstellungen ergibt. Ganz anders verhält sich die Sache in den Fällen, in welchen die Perikarditis zu an sich unheilbaren Krankheiten hinzutritt: hier beschleunigt sie fast immer das Ende, wenn sie dasselbe nicht geradezu herbeiführt.

Bei der Besprechung der Ausgänge der Perikarditis haben wir gesehen, wie gross die Zahl der Nachkrankheiten ist, welche fast

in der Mehrzahl der Fälle nach überstandener Perikarditis zurückbleiben. Je nach der Form derselben können auch diese in der Folge früher oder später das Leben beeinträchtigen.

§. 6. Therapie.

Wir können uns bei der Besprechung der Therapie der Perikarditis im Wesentlichen auf das beziehen, was wir über die Behandlung der Pleuritis und Endokarditis gesagt haben.

Allgemeine Blutentziehungen werden durch die Perikarditis an sich nicht gefordert. Ihre Anwendung ist auf die seltenen Fälle zu beschränken, in welchen die gehemmte Entleerung der Venen in das Herz Druckerscheinungen im Gehirn hervorruft und eine Verminderung der Blutmasse verlangt. — Oertliche Blutentziehungen mässigen die etwa vorhandenen Schmerzen und sind indicirt, wo jene lästig werden. Am Besten applicirt man unter diesen Umständen 10—20 Blutegel am linken Sternalrande. Der Erfolg ist fast in allen Fällen überraschend. — Die Anwendung der Kälte verdient auch bei der Perikarditis das meiste Vertrauen und man hat selbst die Application der Eisblase auf die Herzgegend empfohlen. — Die Digitalis passt nur im Beginn der Krankheit und nur da, wo die Herzaction excessiv verstärkt und beschleunigt ist. In den späteren Stadien ist sie schädlich, weil sie der drohenden Paralyse des Herzens Vorschub leistet. — Das Kalomel und die graue Quecksilbersalbe sind trotz der Lobpreisungen englischer Aerzte nicht allein überflüssig, sondern schädlich. — Für die Anwendung der Diuretica, der Drastica, der Jodpräparate, der Vesicatore, gilt genau dasselbe, was wir in der Therapie der Pleuritis über jene Mittel gesagt haben. — Die Verarmung des Blutes bei protrahirter Perikarditis fordert nährendes Diaet und Eisenpräparate; die drohende Herzparalyse Reizmittel.

Hat sich eine frische Perikarditis zu einem acuten Gelenkrheumatismus hinzugesellt, so ist anzunehmen, dass dieselbe, auch wenn sie nicht behandelt wird, und vielleicht gerade dann, einen günstigen Ausgang nehmen wird. Man lasse sich daher, so lange die physikalische Untersuchung allein die Perikarditis verräth, zu keinerlei gewaltsamem Eingreifen verleiten. Die überraschend grosse Zahl von Genesungen in den von *Bamberger* gesammelten Fällen ist bei einem höchst indifferenten Curverfahren beobachtet. Nur unter den oben aufgeführten Bedingungen setze man Blutegel, applicire die Kälte etc. Für die Beförderung der Resorption legt *Bamberger* Gewicht auf die Anwendung der feuchten Wärme und namentlich der flüchtigen Vesicantien.

Was endlich die Punction betrifft, so muss sie in den Fällen vorgenommen werden, in welchen die Beschwerden des Kranken, namentlich die Dyspnoë, gebieterisch Abhülfe verlangen. Der Erfolg ist meist nur ein palliativer; aber schon hiermit ist für den Kranken der nach der Operation vielleicht zum ersten Male nach

langer Zeit eine Nacht im Bette zuzubringen und zu schlafen im Stande ist, viel gewonnen. Ob in anderen Fällen die Operation von radicalem Erfolge gekrönt ist, lässt sich nach den bisherigen Erfahrungen nicht entscheiden. Ueber die Technik der Operation geben die Handbücher der Chirurgie Aufschluss.

Capitel II.

Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen.

§. 1. Anatomischer Befund.

Die Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen stellt einen Ausgang der Perikarditis dar, so dass für die Pathogenese und Aetiologie auf das vorige Capitel verwiesen werden kann.

Die Verwachsung ist bald eine partielle, bald eine totale; bald besteht sie in einer straffen Zusammenlöthung, bald finden sich längere Fäden und Stränge, welche die Verbindung vermitteln. — Von weit grösserer Bedeutung für das klinische Krankheitsbild ist die verschiedene Beschaffenheit des Epikardiums. Zuweilen sind die mit einander verschmolzenen Blätter des Herzbeutels so wenig verdickt, dass es den Anschein hat, es fehle der Herzbeutel; in anderen Fällen bildet das Epikardium eine schwielige und unnachgiebige Kapsel, in welcher selbst knochenartige Massen auftreten. Nicht selten lagern an einzelnen Stellen, an welchen die beiden Blätter nicht völlig mit einander verschmolzen sind, Residuen des perikardialen Exsudates, welche wir früher beschrieben haben.

§. 2. Symptome und Verlauf.

Eine einfache Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen scheint, da der Herzbeutel nur in einem geringen Umfang und durch lockeres Zellgewebe mit der Thoraxwand verbunden ist, die Contraktionen des Herzens nicht wesentlich zu hemmen. Functionelle Störungen, welche bei dieser Veränderung während des Lebens beobachtet werden, hängen wohl immer von gleichzeitigen Degenerationen des Herzfleisches oder von Klappenfehlern, gleichfalls Residuen früherer Karditis, ab.

Ganz anders verhält es sich mit der Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen, bei welcher das Herz in eine knorpelartig feste fibröse Masse eingehüllt ist. Dieser Zustand vermindert die Triebkraft des Herzens im allerhöchsten Grade: der Puls wird ausserordentlich klein und fast immer sehr unregelmässig, Dyspnoë, Cyanose, hydropische Erscheinungen kommen um so frühzeitiger zu Stande, als auch hier fast immer das Herzfleisch atrophirt oder fettig degenerirt ist. Die physikalische Untersuchung muss entscheiden, welche Erkrankung diesen Anomalieen der Circulation und Blutvertheilung zu Grunde liegt.

Als physikalische Zeichen der Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen hat man 1) die Unveränderlichkeit der Herzdämpfung während der Inspiration und Expiration aufgeführt. Das Herz mag aber mit dem Herzbeutel verwachsen sein oder nicht, so wird die Lunge bei tiefer Expiration zwischen Herzbeutel und Thoraxwand zurücktreten und umgekehrt bei tiefer Inspiration sich zwischen Herzbeutel und Thoraxwand drängen. Es muss bei Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen daher die Herzdämpfung während der Respiration grösser und kleiner werden, wenn nicht auch die äussere Fläche des Perikardiums mit der Pleura verwachsen ist (*Cejka*). — Grösseren Werth hat ein zweites Symptom. Man beobachtet bei Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen an der Stelle, an welcher der Herzstoss empfunden werden sollte, zuweilen statt der Hebung des betreffenden Intercostalraumes ein Einsinken desselben. Diese Erscheinung erklärt sich folgendermassen: Das Herz wird während der Ventrikelsystole verkürzt, hierdurch entsteht ein leerer Raum und es müsste immer der Intercostalraum einsinken, wenn dieser leere Raum nicht durch das Herabsteigen des Herzens ausgefüllt würde. Ist nun aber der Herzbeutel mit dem Herzen verwachsen, so kann das Herz nicht herabtreten und der Intercostalraum muss einsinken. — Dieses Symptom gewinnt noch grösseren Werth, wenn während der Ventrikeldiastole in dem betreffenden Intercostalraum eine Erhebung wahrgenommen wird, die dadurch zu Stande kommt, dass nach Aufhören des systolischen Zuges das Herz wieder verlängert wird und die Herzspitze an ihre normale Stelle zurückkehrt. In vielen Fällen von Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen werden indessen auch diese Symptome vermisst. Die Lungenränder können, wenn nicht gleichzeitig das Perikardium mit der Pleura verwachsen ist, augenscheinlich während der Systole den durch Verkürzung des Herzens entstehenden leeren Raum ausfüllen und umgekehrt. — Ist gleichzeitig das Perikardium auch an die Wirbelsäule fixirt, so hat man zuweilen ein Einsinken der unteren Hälfte des Brustbeins während der Ventrikelsystole beobachtet. — So giebt also in einzelnen Fällen die physikalische Untersuchung Aufschluss über die Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen. Für die Mehrzahl der Fälle aber gilt noch jetzt der Ausspruch, den *Skoda* in den ersten Auflagen seines Handbuchs gethan hat, „dass die Percussion und Auscultation keine Erscheinung gäbe, welche man der Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen zuschreiben könne.“

Von einer Behandlung der Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen kann nicht füglich die Rede sein.

Capitel III.

Hydroperikardium.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Das Hydroperikardium beruht auf einer Vermehrung des normalen, an Eiweiss armen Transsudates, welches man den Liquor Perikardii nennt. Wir haben gesehen, dass eine Verkleinerung des Herzens, weil sie die innere Wand des Perikardiums unter einen geringeren Druck setzt, eine Vermehrung der Flüssigkeit im Herzbeutel zur Folge hat. Ganz dasselbe geschieht, wenn die mit dem Herzbeutel verwachsenen Lungen verkleinert werden, sei es, dass sie atrophiren, sei es, dass sie nach resorbirter Pleuritis zu klein bleiben oder bei chronischer Pneumonie sich retrahiren. Diese Form des Hydroperikardiums schliesst sich der Vermehrung der Cerebrospinalflüssigkeit bei Atrophie des Gehirnes an und kann, wie man jene Hydrocephalus ex vacuo nennt, als Hydroperikardium ex vacuo bezeichnet werden.

Als eine zweite Form des Hydroperikardiums ist diejenige zu bezeichnen, welche sich bei einer gehemmten Entleerung der Herzvenen in das rechte Herz entwickelt. Hierdurch muss nothwendig der Druck, den das Blut auf die Venenwände des Herzbeutels ausübt, sich steigern, und es kommt zu Hydrops im Herzbeutel, wie es zu hydropischen Ausschwitzungen auch in anderen serösen Säcken und in das Unterhautzellgewebe kommt. Hierher gehören die Wasseransammlungen im Herzbeutel bei Klappenfehlern der Mitralis, beim Emphysem, bei der Cirrhose der Lunge und anderen Krankheiten, in welchen das rechte Herz überfüllt wird. Bei allen diesen Zuständen kann der Hydrops im Herzbeutel frühzeitiger eintreten, als der Hydrops im übrigen Körper.

Nicht so verhält es sich bei der dritten Form, bei welcher die Wassersucht des Herzbeutels, wie die Wassersucht in anderen Organen und Gebilden, als die Folge „einer hydropischen Krase“ angesehen werden muss. Entwickelt sich bei Krankheiten, in welchen das Blut arm an Eiweiss und zu serösen Transsudaten geneigt wird, bei Morbus Brightii, chronischen Milzleiden, Krebskachexie Hydrops, so pflegt der Herzbeutel erst spät befallen zu werden.

§. 2. Anatomischer Befund.

Nach der Erklärung, die wir im vorigen Paragraphen gegeben haben, darf nur die Ansammlung einer eiweissarmen Flüssigkeit im Herzbeutel als Hydroperikardium bezeichnet werden. Enthält die Flüssigkeit Fibrin, so gehört sie den entzündlichen Ergüssen

an. Zuweilen sind dem Serum geringe Mengen zerfallenen Blutes beigemischt. In diesen Fällen hat bei einer hochgradigen Kachexie die Ernährung der Capillarwände gelitten, so dass es zu Rupturen derselben gekommen ist. Das häufige Auftreten von kleinen Blutungen in die Cutis (Petechien) bei allgemeinem Hydrops bildet eine Analogie für diesen Befund. *)

Die Menge der ergossenen Flüssigkeit ist sehr variabel. Eine Ansammlung von einer bis anderthalb Unzen Flüssigkeit im Herzbeutel wird nicht als pathologisch angesehen. In nicht seltenen Fällen namentlich bei allgemeinem Hydrops, beträgt die Menge der Flüssigkeit 4 bis 6 Unzen; in anderen, namentlich in solchen, welche durch Circulationsstörungen hervorgebracht werden, kann sie ein Pfund und mehr betragen. Bei bedeutenden Ergüssen erscheint das Perikardium mattweis und glanzlos, das Fett auf dem Herzen ist geschwunden, zuweilen das Bindegewebe auf demselben oedematös.

Copiöse hydropische Ergüsse in den Herzbeutel dehnen den letzteren aus, comprimiren die Lunge, erweitern den Thorax ganz wie perikardiale Ergüsse.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Ist die Wasseransammlung im Herzbeutel so beträchtlich, dass die Lunge comprimirt wird, so kommt es zu hochgradiger Dyspnoë. Charakteristisch ist für dieselbe, dass die Kranken sich nicht niederzulegen vermögen, ohne sofort in Erstickungsgefahr zu verfallen. Sie bringen oft Tag und Nacht vornübergebeugt im Bett oder auf dem Stuhle sitzend zu. Durch den Druck, den die Flüssigkeit auf die grossen Gefässe und auf das Herz ausübt, wird auch die Entleerung der Venen gehemmt und es gesellt sich auch in den Fällen, in welchen der Hydrops Perikardii nicht Theilerscheinung eines allgemeinen Hydrops ist, bald Hydrops, Schwellung der Jugularvenen und Cyanose hinzu. Die Qualen der Kranken pflegen sehr gross zu sein, bis endlich durch das unvollständige Athmen, vielleicht auch durch passive Gehirnhyperraemie das Bewusstsein schwindet und die Kranken soporös zu Grunde gehen. Nur selten wird die Flüssigkeit resorbirt. Die physikalische Untersuchung lässt auch hier zuweilen die Herzgegend hervorgewölbt erscheinen. Der Herzchoc ist schwach oder gar nicht zu fühlen, namentlich wenn der Kranke auf dem Rücken liegt. Bei beträchtlichen Ergüssen ergiebt die Percussion die im ersten Capitel beschriebene dreieckige Dämpfung. Die Basis des Dreiecks kann sich von einer Mamillarlinie zur anderen erstrecken. Bei der Auscultation hört man schwache Herz- und Arterientöne, aber niemals ein Reibungsgeräusch.

*) Ueber den Hydrops fibrinosus reden wir beim Krebs des Perikardiums wie wir ihn beim Krebs der Pleura besprochen haben.

§. 4. Therapie.

Es gilt für die Behandlung des Hydroperikardiums Alles, was wir über die Behandlung des Hydrothorax gesagt haben. Die Behandlung der Grundkrankheit ist das allein rationelle Verfahren; nur selten vermögen wir durch Diuretica und Drastica die Menge der Flüssigkeit im Perikardium zu vermindern. — Die Punction, so wenig radicalen Erfolg sie verspricht, muss bei dauernder Orthopnoë wegen der palliativen Hülfe, welche sie bringt, vorgenommen werden.

Capitel IV.

Tuberculose des Herzbeutels.

Tuberkel im Gewebe des Perikardiums werden wohl nur bei der acuten Miliartuberculose beobachtet. Die durchscheinenden grauen Knötchen gehen hier keine weiteren Metamorphosen ein und der Kranke stirbt, ohne dass sich die Tuberculose des Perikardiums durch irgend welche Erscheinungen verriethe, consumirt durch das Fieber.

Weit häufiger bilden sich Tuberkel in jungen Pseudomembranen, welche sich auf dem Perikardium im Verlauf einer chronischen Perikarditis entwickelt haben. Im Herzbeutel findet man in diesen Fällen fast immer ein haemorrhagisches Exsudat, das Perikardium aber mit drusigen Hervorragungen besetzt, welche anfänglich durchscheinend, später gelb und käsig werden können, obgleich sie nur selten zu wirklichem Tuberkeleiter zerfliessen. Die Symptome dieser Form der Tuberculose des Herzbeutels sind von denen der chronischen Perikarditis nicht zu unterscheiden.

Capitel V.

Krebs des Perikardiums.

Fast immer pflanzt sich der Krebs des Perikardiums vom Sternum oder vom Mediastinum auf den Herzbeutel fort. Bald wuchert er diffus auf demselben weiter, so dass ein grosser Theil des Perikardiums in Krebsmasse untergeht, bald bildet er einzelne rundliche oder platte Knoten auf demselben. Seltener tritt er selbständig auf, nachdem ein äusserer Krebs extirpirt ist, und dann finden sich fast immer gleichzeitig Krebsknoten in anderen Organen und auf anderen serösen Häuten. Mit der Bildung von Krebs im Perikardium ist wohl immer eine vermehrte Ansammlung von Flüssigkeit im Herzbeutel verbunden, welche, wie die Flüssigkeit bei

Krebsen im Peritoneum oder in der Pleura, „das Fibrin später Gerinnung“ enthält (siehe S. 241). Nur in äusserst seltenen Fällen wird es gelingen mit einiger Wahrscheinlichkeit durch den Nachweis eines allmähig zunehmenden Ergusses im Herzbeutel nach Ausrottung eines Brustkrebses die Entwicklung eines Krebses im Perikardium zu diagnosticiren.

Dritter Abschnitt.

Krankheiten der grossen Gefässe.

Capitel I.

Entzündungen der Aortenhäute.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Es erscheint gerathen die Entzündungen der Adventitia, der Media und der Intima gesondert zu besprechen; ebenso, wie man die Besprechung der Perikarditis, der Myokarditis und der Endokarditis von einander trennt.

In der Adventitia der Aorta kommen acute Entzündungen nur selten und fast nur da vor, wo sich Entzündung und Verschwärung benachbarter Organe: der Lymphdrüsen, des Oesophagus, der Trachea auf die Aorta fortpflanzen. Weit häufiger sind chronische Entzündungen der Adventitia, aber auch sie sind selten primär, fast immer gesellen sie sich zu Perikarditis und befallen dann den Ursprung der Aorta, oder zu Endarteriitis und können dann eine grössere Ausbreitung erreichen. Die Tunica media nimmt an der Entzündung der Adventitia häufig Antheil; auch bei der chronischen Entzündung der Intima erkrankt sie fast immer, indessen nur selten unter der Form einer Entzündung; weit häufiger ist sie hier der Sitz einer einfachen Atrophie oder fettigen Degeneration.

Wenn wir uns auf den von Virchow eroberten Standpunkt stellen, so müssen wir die chronische Entzündung der inneren Arterienhaut als eine der häufigsten Krankheiten bezeichnen. Die Berechtigung, die gelatinösen und halbknorpeligen Verdickungen der inneren Arterienhaut, von welchen wir im §. 2 reden werden und welche dem Atherom und den Verknöcherungen der Arterienwände zu Grunde liegen, den parenchymatösen Entzündungen zuzurechnen, basirt darauf, dass wir es bei jenen Entartungen un-

verkennbar mit activen Vorgängen, mit einer Wucherung der normalen Elemente zu thun haben, und dass sich in vielen Fällen nachweisen lässt, dass diese Ernährungsstörungen Irritamenten, welche die Arterienwand getroffen haben — abnorme Dehnung und Zerrung —, ihren Ursprung verdanken (siehe die Pathogenese der Endokarditis). Für andere Fälle lässt sich freilich nicht nachweisen, dass Reize auf die Arterienwand eingewirkt haben; da aber hier die anatomischen Veränderungen genau dieselben sind, so dürfen wir annehmen, dass die auch hier vorhandenen Irritamente sich der Beobachtung entzogen haben.

Die Endarteriitis deformans, wie man mit *Virchow* die chronische Entzündung der Intima nennen kann, wird in überraschender Häufigkeit im vorgerückten Lebensalter beobachtet, aber immer finden sich die Stellen, welche am Meisten der Zerrung und Dehnung ausgesetzt sind: der aufsteigende Ast, der Bogen der Aorta, die Ursprungsstellen der seitlich abtretenden Gefässe vorzugsweise erkrankt. — Nächstdem wird die Krankheit am Häufigsten bei Individuen gefunden, welche an Rheumatismus, Gicht, Syphilis leiden, ebenso bei Potatoren. Wir dürfen nicht so weit gehen anzunehmen, dass bei derartigen kachektischen und dyskrasischen Subjecten die abnorme Blutmischung die Krankheit direct hervorrufe, dass bei ihnen ein Irritament im Blute circulire, welches die innere Arterienwand zur Entzündung reize. — Endlich gesellt sich Endarteriitis auch bei jugendlichen Subjecten, welche nicht kachektisch sind, zu Hypertrophie des Herzens hinzu, und scheint erweiterte Arterienstellen vorzugsweise zu befallen. Diese Fälle sprechen am Deutlichsten für die Abhängigkeit der Entartungen von Insulten, welche die Arterienwand betreffen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Nur selten hat man Gelegenheit eiterige und jauchige Anhäufungen im Gewebe der Adventitia zu beobachten. Weit häufiger finden sich als Residuen der chronischen Entzündung schwierige Verdickungen der Zellhaut. Anfänglich pflegt das Lumen der Arterie dabei verengt, später gewöhnlich erweitert zu sein.

Die Entzündung der Tunica media beginnt mit einer fleckigen Röthe, welche unter der inneren Haut ihren Sitz hat; bald werden die Stellen weisslich oder gelb verfärbt, erheben sich über das Niveau der inneren Oberfläche und haben Aehnlichkeit mit kleinen Pusteln. Anfänglich finden sich an der erkrankten Stelle amorphe, körnige Einsprengungen in dem noch festen Gewebe, später zerfliesst das Infiltrat, es bilden sich Eiterkörperchen, und dann können in der Arterienwand wirkliche Abscesse zu Stande kommen.

Die chronische Endarteriitis beginnt mit einer Auflockerung und Durchfeuchtung der Tunica intima. Je nach dem Grade der Durchfeuchtung müssen wir zwei Formen der Erkrankung, welche man vielfach als verschiedene Stadien bezeichnet hat, unter-

scheiden. Bei der ersten Form, der gallertartigen Verdickung der inneren Arterienhaut, scheint der inneren Oberfläche der Arterie bald an umschriebenen Stellen, bald in weiterer Ausbreitung, eine gallertähnliche, feuchte, blassröthliche Schicht aufzuliegen. Diese scheinbaren Auflagerungen lassen sich leicht zerdrücken und in Form einer Gallerte ab- und zusammenschieben; sie bestehen zum grossen Theil aus einer dem Schleimsaft ähnlichen Flüssigkeit, zwischen welcher indessen feine elastische Fasern und runde oder spindelförmige Zellen eingebettet sind, hängen unmittelbar mit der inneren Haut zusammen und sind vom Epithel derselben bedeckt.

Bei der zweiten Form, den halbknorpeligen Verdickungen, findet man opake, bläulich weisse, geronnenem Eiweiss ähnliche Platten auf der inneren Oberfläche der kranken Arterie. Das Gewebe der Tunica intima ist zwar auch hier erweicht und durchfeuchtet, behält aber eine grössere Cohärenz und Derbheit als bei der vorigen Form und nimmt später eine knorpelige Härte an. Mikroskopisch lassen sich in den halbknorpeligen Verdickungen zahlreiche Spindel- und Netzzellen, namentlich aber breite Bindegewebsbündel nachweisen, welche deutlich eine unmittelbare Fortsetzung der Lamellenzüge der Tunica intima bilden.

Die weiteren Veränderungen, welche die bisher beschriebenen entzündlichen Wucherungen der Tunica intima erfahren, bestehen 1) in einer Fettmetamorphose; 2) in einer Verkalkung oder Verknöcherung.

Die Fettmetamorphose beginnt bei den gelatinösen Verdickungen meist in den oberflächlichen Schichten und geht von den erwähnten Zellen in denselben aus, während die Zwischensubstanz zerfällt und die Oberfläche rauh und zottig wird. Diese Vorgänge nennt *Virchow* die fettige Usur. — Bei den halbknorpeligen Verdickungen beginnt die Fettmetamorphose in den tieferen Schichten; es lagern sich auch hier ursprünglich zahlreiche Fetttropfen um die Kerne der Bindegewebszellen ab, so dass diese in Fettkörnchenzellen von sternförmiger Gestalt verwandelt werden. Endlich geht die Zellenmembran verloren, die Fettkörnchen werden frei, auch die Bindegewebsbündel zerfallen und so entsteht in der Tiefe ein erbsengelber, fettiger Brei, welcher aus Fettkörnchen, zahlreichen Cholestearinkrystallen und Trümmern der Bindegewebszüge besteht: das eigentliche Atherom. So lange der Fettbrei noch durch eine dünne Lage der inneren Haut vom Blutstrom getrennt ist, spricht man von einer atheromatösen Pustel; später, wenn die Decke zerfallen, der Inhalt fortgespült und ein unregelmässiger Substanzverlust mit ausgefranzten Rändern entstanden ist, von einer atheromatösen Verschwärung. Das Atherom verhält sich zur Usur wie ein Abscess zu einem Geschwür.

Die Verkalkung beruht auf der Ablagerung von Kalksalzen in die tieferen Schichten der halbknorpeligen Verdickungen. In den hierdurch entstehenden Kalkplatten finden sich aber zuweilen :

Analoga der Knochenkörperchen verästelte, zackige Gebilde, die Residuen der Bindegewebszellen, so dass man berechtigt ist statt von Verkalkung von Verknöcherung zu reden. Während kleinere Arterien durch die Ablagerung von Kalksalzen in starrwandige Kanäle verwandelt werden können, treten die Verknöcherungen der Aorta meist unter der Form einzelner grösserer und kleinerer Schuppen und Platten auf, welche seichte Vertiefungen auf der inneren Oberfläche bilden und durch eine dünne Schicht der Tunica intima vom Blutstrom getrennt sind. Später schreitet die Verknöcherung bis zur Oberfläche fort, die Knochenplättchen treten nackt zu Tage, werden zuweilen vom Blutstrom losgewühlt und bilden dann Hervorragungen, auf welche sich leicht Fibrin aus dem Blute niederschlägt.

Die Tunica media ist im Beginn der Endarteriitis nicht augenfällig verändert. Bei vorgeschrittenem Atherom wird sie fahl, gelockert, zerklüftet. Zwischen ihren Lamellen ist massenhaft Fett abgelagert. Unter den Verknöcherungen der Intima ist die Media meist verdünnt und atrophirt. Die Adventitia ist gleichfalls im Beginn des Processes normal, später wird sie gewulstet, verdickt und schwielig.

In vielen Fällen finden wir in der Aorta die verschiedenen Phasen der beschriebenen Entartungen neben einander. Gelatinöse und halbknorpelige Verdickungen, an anderen Stellen atheromatöse Pusteln, an anderen atheromatöse Verschwärungen, hier Verkalkungen als seichte Depressionen von einem dünnen Stratum der Tunica intima bedeckt, dort Knochenplättchen, welche frei in das Lumen der Aorta hineinragen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Für die acute Entzündung und Verschwärung der Adventitia lässt sich ein klinisches Krankheitsbild nicht geben, da die einzelnen Fälle, in welchen dieser Process beobachtet ist, fast immer mit anderweitigen schweren Erkrankungen complicirt waren. Dasselbe gilt von den Symptomen der chronischen Entzündung der Adventitia und von den Abscessen, welche hier und da in der Tunica media beobachtet sind.

Aber auch die chronische Entzündung der Tunica intima und ihre Ausgänge, welche man gewöhnlich unter dem Namen des Atheroms im weiteren Sinne zusammenfasst, macht wenig Symptome, so lange sie nicht zu Aneurysmen, zu Rupturen oder durch fortgeschwemmte Gerinnsel zu Verstopfungen feinerer Arterien geführt hat. Die Aneurysmen und Rupturen der Aorta werden wir im zweiten und dritten Capitel besprechen; die Folgen der Embolie, so weit sie innere Organe betreffen, finden in verschiedenen Abschnitten dieses Buches ihre Erledigung.

Hat die Aorta bei vorgeschrittener Entartung ihrer Häute ihre Elasticität eingebüsst und nehmen an der Entartung auch die weiteren Verzweigungen Antheil, so wächst die Aufgabe des Herzens

und es bildet sich in Folge dessen Hypertrophie aus (siehe das betreffende Capitel). Pflanzt sich die chronische Entzündung von der Arterienwand auf die Klappen fort, so kann Insufficienz und Stenose entstehen (siehe die betreffenden Capitel). Oft kommt keine Herzhypertrophie zu Stande, weil die gesammte Ernährung des Körpers gelitten hat, oder die etwa vorhandene reicht nicht aus, um das Hinderniss, welches die Entartung der Aorta und ihrer Verzweigungen für die Circulation bilden, zu compensiren; dann entstehen die Symptome von Verlangsamung der Circulation und Ueberfüllung der Venen, welche wir vielfach besprochen haben.

Den wichtigsten Anhalt für die Diagnose der chronischen Entzündung der inneren Aortenhaut giebt der Nachweis derselben in den peripherischen Arterien, da er den Schluss gestattet, dass die Erkrankung auch in der Aorta vorhanden und hier vorgeschrittener ist, als in den Verzweigungen. Der Puls der Kranken pflegt, da die Arterienwände rigider geworden und die Arterien gleichzeitig erweitert sind, hart und voll zu sein, die verlängerten Arterien zeigen einen auffallend geschlängelten Verlauf, die Krümmung wird bei jeder Pulswelle stärker, der Puls ist sichtbar; meist ist die Arterie, auch wenn sie nicht durch die Blutwelle ausgedehnt ist, als ein harter, höckeriger Strang zu fühlen.

Die Percussion und Auscultation geben, so lange nicht aneurysmatische Erweiterung der Aorta eingetreten ist, meist keinen Anhalt für die Diagnose. Selten treten, ohne Veränderungen an den Ostien, in Folge der Rauigkeiten an der Innenwand der Aorta Aftergeräusche auf. Dagegen soll (*Bamberger*) der erste Aortenton oft dumpf und verschwommen sein oder fehlen, der zweite, namentlich wenn die Aorta mit Knochenplättchen durchsetzt ist, während die Klappen zart und schlussfähig sind, auffallend laut und metallisch werden.

Capitel II.

Aneurysmen der Aorta.

Die durch Wunden der Arterien entstehenden Aneurysmen gehören in den Bereich der Chirurgie. In der Aorta kommen nur spontane Aneurysmen, d. h. partielle Erweiterungen der Aorta, welche durch Degeneration der Arterienwände hervorgerufen werden, vor. Auch die gleichmässige Erweiterung des ganzen Arterienrohres, zu welcher Herzhypertrophie führt und welche sich oberhalb verengerter Stellen findet, pflegt man nicht zu den Aneurysmen zu rechnen.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Entartungen der Aortenwand, welche am Häufigsten zu Aneurysmen Veranlassung geben, sind die Ausgänge der im ersten Capitel besprochenen Endarteriitis, namentlich das Atherom. Nächst dem kommen Aneurysmen am Häufigsten durch einfache Fettentartung der inneren und mittleren Arterienhaut zu Stande, eine Erkrankung, welche wir im ersten Capitel absichtlich nicht erwähnt haben, da sie Nichts mit den dort besprochenen entzündlichen Vorgängen gemein hat. Bei der einfachen fettigen Degeneration geht keine Verdickung, keine Wucherung der Tunica intima den späteren Vorgängen vorher, sondern wir finden von Anfang an opake, weissliche oder weissgelbe Stellen, welche eigenthümlich gruppiert sind, nur wenig über die Oberfläche prominiren und auf der Ablagerung von Fettmoleculen im Gewebe der Arterienhäute beruhen. — Drittens kann einfache Atrophie und Verdünnung der Aortenwand, wie sie im vorgerückten Alter sich nicht selten zu finden scheint, zu Aneurysmen Veranlassung geben. — Dass auch eine Lähmung der vasomotorischen Nerven (*Rokitansky*) zu Aneurysmen führe, muss wenigstens für die Aorta, welche an contractilen Elementen arm ist, in Frage gestellt werden.

Durch die erwähnten Entartungen, namentlich der mittleren Haut, büsst die Aorta bald an umschriebenen Stellen, bald in weiterer Ausdehnung ihre Elasticität ein und wird durch den Blutdruck allmählig erweitert. Nicht selten aber scheinen die Fasern der Ringsfaserhaut plötzlich bei einem erhöhten Blutdruck auseinander zu weichen und nun die Erweiterung der allein von der Intima und Adventitia gebildeten Wand schneller von Statten zu gehen. Viele Kranken mit Aneurysmen der Aorta glauben wenigstens den Zeitraum, ja selbst den Moment genau zu kennen, von welchem ihr Uebel datirt, und geben als Veranlassung desselben eine starke Muskelanstrengung, das Heben einer schweren Last etc. an. Dass eine ausgebreitete Contraction von Muskeln, weil zahlreiche Capillaren durch dieselbe comprimirt werden, den Blutdruck in der Aorta steigert, ist bereits früher erwähnt. Einen ähnlichen Effect auf die Continuität der Arterienwand scheinen Erschütterungen des Körpers zu haben, wenigstens datiren andere Kranke ihr Uebel von einem Fall aus grosser Höhe etc. — Bei gesunden Arterienwänden bringen diese Schädlichkeiten keine Aneurysmen zu Stande und in vielen Fällen sind „die Gelegenheitsursachen“ der Aneurysmen in die Kranken hineinexaminiert.

Aneurysmen finden sich nur selten bei jugendlichen Individuen. Fast immer befallen sie Leute im vorgeschrittenen Lebensalter, bei welchen die chronische Entzündung der Arterienwände zu den häufigsten Erscheinungen gehört. — Männer werden um Vieles häufiger als Frauen befallen; da aber die meisten Aneurysmen bei solchen Männern, welche sich schweren Körperanstrengungen unterziehen, gefunden werden, so scheint die Differenz, welche das Ge-

schlecht bietet, gleichfalls mit den verschiedenen Beschäftigungen der Männer und Frauen zusammenzuhängen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Scarpa's Eintheilung der Aneurysmen gründete sich wesentlich auf die Zahl der Häute, welche sich in der Wand des Aneurysma's nachweisen liessen. Ein Aneurysma, dessen Wand durch alle drei Arterienhäute gebildet wurde, war ein Aneurysma verum; ein Aneurysma, dessen Wand nur von der Adventitia gebildet wurde, ein Aneurysma spurium oder mixtum externum, ein Aneurysma endlich, in welchem die innere Haut, durch eine Lücke der Media hindurchgestülpt, allein oder mit der erhaltenen Adventitia die Wand bildete, ein Aneurysma mixtum internum s. herniosum. Diese Eintheilung hat man als unpraktisch verlassen. Oft sind Aneurysmen bald nach ihrer Entstehung Aneurysmata vera später, bei grösserer Ausdehnung, werden sie Aneurysmata spuria; oft ist sogar die eine Hälfte eines Aneurysma's ein Aneurysma verum, die andere Hälfte ein Aneurysma spurium.

Wichtiger ist die Eintheilung der Aneurysmen nach ihrer Form. Hier unterscheidet man zunächst das Aneurysma diffusum und das Aneurysma circumscriptum.

Beim Aneurysma diffusum betrifft die Erweiterung eine grössere Strecke und ist allseitig. Verliert sich die Erweiterung plötzlich, so nennt man das Aneurysma Aneurysma cylindricum; verjüngt sich die erweiterte Stelle allmählig, Aneurysma fusiforme. Das diffuse Aneurysma ist immer ein Aneurysma verum in *Scarpa's* Sinne. Es findet sich am Häufigsten im Anfangsstück und im Arcus Aortae. Sehr oft ist diese Form neben der nächstfolgenden vorhanden, d. h. auf der diffus erweiterten Arterie finden sich umschriebene Ausbuchtungen. Das Aneurysma circumscriptum stellt eine Erweiterung der Arterie auf einer kurzen Strecke dar. Zuweilen dehnt sich auch hier die Arterie nach allen Richtungen aus und das Aneurysma bildet eine Geschwulst der Arterie in ihrer ganzen Dicke. Weit häufiger ist die Ausdehnung nur auf eine Wand beschränkt und das Aneurysma, dessen Wände sich unter einem Winkel vor der Wand der normalen Arterie erheben, bildet dann eine seitliche Geschwulst an derselben. Auf diesem primären sackartigen Aneurysma finden sich gleichfalls, wie bei der vorigen Form, oft secundäre Ausbuchtungen unter der Form kleiner und grösserer Höcker. Anfänglich besteht das Aneurysma meist aus sämtlichen Häuten, ist ein Aneurysma verum *Scarpa's*; bei grossen sackförmigen Aneurysmen lassen sich aber die inneren Häute nur eine gewisse Strecke in das Aneurysma verfolgen, auf der Höhe verliert sich die Mittelhaut und fehlt endlich ganz, während noch hier und da Spuren der degenerirten Intima vorhanden sind. — Als eine besondere Species des sackartigen Aneurysma's muss das mit einem Hals aufsitzende Aneurysma bezeichnet werden. Hier ist eine sehr kleine Stelle der

Arterienwand erweitert. Wird die Erweiterung beträchtlich, so schlägt sich die Wand des Aneurysma's auf die Wand des Arterienrohres um. An der Umschlagsstelle entsteht eine Duplicatur, welche, von Innen betrachtet, eine vorspringende Leiste bildet, während, von Aussen angesehen, das Aneurysma an seinem Ursprung wie abgeschnürt erscheint. In diese sackförmigen Aneurysmen lässt sich die Tunica media meist nur auf eine kurze Strecke verfolgen, jenseits des Halses geht sie bald verloren und die Wand wird nur von der Intima und Adventitia gebildet (Aneurysma mixtum internum s. herniosum).

Bei sehr grossen Aneurysmen schwinden unter dem Druck zuletzt alle Häute, und die benachbarten Gebilde, mit welchen das Aneurysma verwächst, bilden schliesslich die Wand desselben. Geschieht die Vergrösserung langsam, so kann durch Bindegewebswucherung die neue Wand sehr derb werden, während bei raschem Wachsthum die Wand dünn bleibt und die Aneurysmen frühzeitig bersten. Trifft das Aneurysma widerstandsfähige Gebilde, namentlich Knochen, so erleiden diese, wie der Sack, eine Usur, und nach Zerstörung der Beinhaut wird der Knochen blossgelegt und ragt nackt in das Aneurysma hinein.

In der Höhlung grösserer, namentlich sackförmiger Aneurysmen finden sich fast immer Niederschläge von Fibrin, welche einzelne Schichten darstellen. Die an der Wand gelagerten sind gelb, trocken, derb, die dem Blutstrom zugekehrten röthlich und weich. Zwischen ihnen lagern oft hier und da braunrothe oder chocoladenfarbige Cruormassen.

Die aus Aneurysmen abgehenden Gefässe werden, abgesehen von der Verengerung, die sie durch Verknöcherung erfahren können, nicht selten durch Fibringerinnungen verlegt und unzugänglich für das Blut, in anderen Fällen werden ihre Ostien durch Verzerrung in eine enge Spalte verwandelt, in anderen endlich können sie durch den Druck des Aneurysma's verengert oder verschlossen werden. Dies Verhalten der aus Aneurysmen entspringenden Gefässe ist für die Diagnose der Aneurysmen von grosser Bedeutung.

Die Grösse der Aortenaneurysmen ist verschieden. Innerhalb des Herzbeutels erreichen sie nur selten eine namhafte Ausdehnung, sondern platzen früh; die oberhalb des Herzbeutels entspringenden können dagegen die Grösse eines Mannskopfes erreichen.

Die Wirkung der Aortenaneurysmen auf ihre Umgebung beruht auf der Verdrängung und dem Druck, welchen sie ausüben. Die Trachea, die Bronchien, der Oesophagus, die grossen Gefässe der Brusthöhle, die Nerven werden dislocirt oder atrophiren unter dem Drucke, dem sie ausgesetzt sind. Die Atrophie, „Usur“ der Knochen, kann selbst den Kanal der Wirbelsäule eröffnen, die Zerstörung der Knorpel und Knochen des Thorax lässt das Aneurysma

als eine nach Aussen prominirende, von Weichtheilen bedeckte Geschwulst hervortreten.

Da eine partielle Erweiterung der Aorta die Aufgabe des Herzens vermehrt, so wird das Herz fast immer hypertrophisch.

Eine spontane Heilung der Aortenaneurysmen nach vollständiger Ausfüllung des Sackes mit Coagulis und nachfolgender Verödung gehört zu den grössten Seltenheiten. Andere Formen spontaner Heilung, welche an peripherischen Aneurysmen vorkommen, sind in der Aorta unmöglich.

Weit häufiger als Heilung ist, wenn nicht früher ein tödtlicher Ausgang durch den Einfluss des Aortenaneurysma's auf die Circulation oder durch Compression der benachbarten Organe eintritt, die endliche spontane Eröffnung des Aneurysma's. Geschieht die Eröffnung in das Perikardium oder in die Pleura, so stellt dieselbe ein wirkliches Bersten der dünnsten Stelle dar. — In die Trachea, in einen Bronchus, in den Oesophagus erfolgt die Eröffnung, nachdem die angelöthete Aneurysmenwand und die Wände jener Gebilde verdünnt sind, entweder gleichfalls durch Zerreissung, oder es bildet sich ein Schorf, welcher sich ablöst und das Aneurysma öffnet. — In benachbarte Gefässe geschieht die Eröffnung gewöhnlich durch allmälige Verdünnung der vorher verwachsenen Wände; seltener verwächst das Aneurysma nur mit der Adventitia, und das Blut, nachdem die verwachsene Stelle perforirt ist, ergiesst sich zwischen die Adventitia und Media des Gefässes. — Die Eröffnung des Aortenaneurysma's, welches die Brustwand durchbrochen hat, nach Aussen, kommt theils durch allmälige Verdünnung und Einreissen der Decken, meist aber, nachdem sich in Folge der übermässigen Zerrung Gangraen gebildet hat, durch Ablösung des Brandschorfes zu Stande.

Aortenaneurysmen finden sich am Häufigsten am aufsteigenden Ast vor Abgang des Truncus anonymus und häufiger an der Convexität als an der Concavität desselben. Die ausserhalb des Herzbeutels gelegenen, meist sehr grossen Aneurysmen pflegen die Richtung nach der rechten Hälfte des Brustbeins zu nehmen und in der Gegend der oberen rechten Rippen und Rippenknorpel zum Vorschein zu kommen. Meist öffnen sie sich schliesslich in den rechten Pleurasack oder nach Aussen. Die von der Concavität der aufsteigenden Aorta abgehenden Aneurysmen entwickeln sich nach dem Lungenarterienstamm oder nach dem rechten Vorhof hin und können diese perforiren. Die von der Convexität des Aortenbogens entspringenden Aneurysmen breiten sich gleichfalls nach Rechts Vorn und Oben aus und kommen Aussen in der Gegend des rechten Sternoclaviculargelenks zum Vorschein. Die von der Concavität des Bogens entspringenden Aneurysmen stossen auf die Trachea, die Bronchien, den Oesophagus und können diese perforiren. Die Aneurysmen der absteigenden Aorta thoracica comprimiren häufig den linken Bronchialstamm, seltener den Oesophagus, eröffnen sich meist in die linke Pleurahöhle, zerstören die

Wirbelsäule, können an der linken Seite des Rückens zum Vorschein kommen. Die Aneurysmen der Abdominalarterie erreichen zuweilen einen enormen Umfang, können gleichfalls die Wirbelsäule erodiren und sich in das Peritoneum oder das retroperitoneale Bindegewebe eröffnen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Nicht selten sterben Kranke, welche an Aortenaneurysmen leiden, plötzlich und unerwartet an innerer Verblutung, noch ehe die Aneurysmen erhebliche Beschwerden hervorgerufen haben; in anderen Fällen sind die Beschwerden so dunkler Art, dass sie eine sichere Diagnose unmöglich machen; in anderen lässt sich mit grösserer oder geringerer Bestimmtheit aus den subjectiven und objectiven Erscheinungen die Krankheit erkennen.

Die Erscheinungen, welche durch Aneurysmen der Aorta hervorgerufen werden, hängen theils von der Raumbeengung im Thorax und der im vorigen Paragraphen geschilderten Compression der benachbarten Organe, theils von der Hemmung der Circulation ab, welche die nothwendige Folge grösserer Aneurysmen ist.

Durch Compression der Lunge oder grösserer Bronchien entsteht Dyspnoë, welche nicht selten einen hohen Grad erreicht. Die schwerste Dyspnoë, begleitet von einem eigenthümlichen Pfeifen beim Athmen und Husten, gesellt sich zu Aneurysmen des Aortenbogens, wenn solche die Trachea selbst comprimiren. Wird der Vagus oder Recurrens durch das Aneurysma gezerzt oder gereizt, so nimmt die Dyspnoë einen krampfhaften, asthmatischen Charakter an, scheint ihren Sitz im Kehlkopf zu haben und tritt in Paroxysmen auf. — Die Dyspnoë gehört somit zu den häufigsten und quälendsten Symptomen der Aortenaneurysmen.

Eine zweite Reihe von Erscheinungen gehört der Compression des rechten Vorhofs, der Vena cava oder der Venae anonymae an. Wird der Vorhof oder die Vena cava comprimirt, so schwellen die Jugularvenen an, auf der Haut des Thorax erscheinen blaue Venennetze, die Venen der Arme sind strotzend gefüllt, der Kranke wird cyanotisch, ja nicht selten entwickelt sich frühzeitig in der oberen Körperhälfte Hydrops. Wegen der gehemmten Entleerung der Gehirnvenen können die Kranken über Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen klagen, und es können Anfälle von Bewusstlosigkeit beobachtet werden. Ist nur die eine oder andere Vena anonyma comprimirt, so beschränkt sich die Venenerweiterung auf die eine Hälfte des Kopfes und der Brust.

Durch Druck und Zerrung, welche die Intercostalnerven und der Brachialplexus erfahren, entstehen nicht selten die heftigsten Schmerzen in der rechten Hälfte der Brust, in der Achselhöhle und im rechten Arm. Sie treten, wie die meisten Beschwerden, welche Aneurysmen veranlassen, oft in Anfällen auf, können dem Kranken den Schlaf rauben und werden von *Lauth*

zu den Erscheinungen gerechnet, welche durch Erschöpfung ein frühzeitiges Ende des Kranken herbeiführen.

Durch Compression des Truncus anonymus oder der Subclavia sinistra kann der Puls an der einen oder anderen Radialarterie auffallend klein werden, ja völlig verschwinden. Dieses Symptom ist um so häufiger und wichtiger für die Diagnose der Aortenaneurysmen, als auch die Verengerungen der Arterienmündungen, so wie die Verlegungen ihrer Ostien durch Coagula eine Ungleichheit des Pulses zur Folge haben.

Zu den Symptomen der Compression der Nachbarorgane treten nun weiter die Erscheinungen der Verlangsamung der Circulation. Hierher gehört vor Allem die oft deutlich wahrzunehmende Pause zwischen dem Herzstoss und der Pulswelle in den Arterien, welche unterhalb der Aneurysmen entspringen. Am Auffallendsten wird diese Erscheinung, wenn das Aortenaneurysma zwischen den Gefässen des Arcus seinen Sitz hat, da dann der Puls auf der einen Seite später erscheint, als auf der anderen, oder wenn das Aneurysma die absteigende Aorta einnimmt, da dann der Puls an den unteren Extremitäten weit später erscheint, als an den oberen. — Da die Hypertrophie des Herzens nur für eine gewisse Zeit im Stande bleibt das Hinderniss, welches das Aneurysma für die Circulation bildet, zu compensiren, so treten im weiteren Verlaufe der Krankheit nicht nur Klagen über Herzklopfen auf, welchen wir überall begegnet sind, wo das Herz eine angestrengte Thätigkeit entwickeln musste, sondern es kommt schliesslich zu den oft besprochenen Anomalieen der Blutvertheilung: die Arterien werden leerer, die Capillaren und Venen gefüllter, es entwickelt sich allgemeiner Marasmus und Hydrops.

Erliegt der Kranke nicht den zuletzt geschilderten Erscheinungen oder den Folgen der gehemmten Respiration, geht er nicht an intercurrenten Krankheiten zu Grunde, so kommt es endlich zur Ruptur des Aneurysma's; aber man würde sich irren, wenn man diesen Ausgang für den constanten oder nur für den gewöhnlichen hielte.

Erfolgt die Ruptur nach Aussen, nachdem das Aneurysma eine Geschwulst gebildet hat, so wird die bedeckende Haut immer dünner, färbt sich dunkelblau, endlich schwarz und stirbt ab. Nach einiger Zeit löst sich der Brandschorf, aber nicht immer bricht nun plötzlich der Blutstrom hervor; oft sickert das Blut, von den Coagulis zurückgehalten, nur allmählig hindurch, ja es gelingt zuweilen die erste Blutung durch Tamponade zu stillen, und erst nach wiederholten Blutungen geht der Kranke erschöpft zu Grunde. — Anders verhält es sich, wenn die Ruptur in die Pleura, das Perikardium, die Trachea, den Oesophagus erfolgt. Hier stirbt der Kranke oft äusserst schnell inmitten eines leidlichen Befindens unter den Symptomen einer inneren Verblutung oder einer abundanten Haemoptoë oder Haematemesis — Bei Perforationen in die Lungenarterie oder in die Hohlvene hat man das Leben

noch einige Zeit erhalten sehen. Die hierbei beobachteten Symptome waren die einer hochgradigen Stauung in den Venen des grossen Kreislaufs. —

Wenn auch die wichtigsten Symptome der Aortenaneurysmen sich erst aus der physikalischen Untersuchung ergeben, so lassen hochgradige Dyspnoë, Cyanose, Venenerweiterung in der oberen Körperhälfte, hydropische Schwellung dieser Theile, heftige Schmerzen in der rechten Seite und im rechten Arme, Ungleichheit des Pulses an beiden Armen, lange Pause zwischen dem Herzstoss und der Puls welle wenigstens mit grosser Wahrscheinlichkeit auf ein Aortenaneurysma schliessen. — Je nach dem Sitz des Aneurysma's in verschiedenen Gegenden der Aorta differiren die geschilderten Symptome.

Bei Aneurysmen der Aorta ascendens wird am Häufigsten die Hohlvene und die Lunge beeinträchtigt, so dass Cyanose und Hydrops der oberen Körperhälfte neben hartnäckiger Dyspnoë die constantesten Symptome bilden.

Bei Aneurysmen des Aortenbogens wird dagegen mehr die Trachea oder der Vagus gedrückt, und es entstehen die hiervon abhängigen functionellen Störungen; in manchen Fällen auch Dysphagie durch Druck auf den Oesophagus. Auch wird hier am Häufigsten die Ungleichheit des Pulses an beiden Armen beobachtet.

Bei Aneurysmen der absteigenden Aorta thoracica entstehen heftige Schmerzen im Rücken, zuweilen Unvermögen die Wirbelsäule zu strecken, ja wenn die Zerstörung der Wirbel fortschreitet, Paraplegie. Auch hier kann das Schlingen erschwert sein und heftige Dyspnoë durch Compression der Lunge entstehen.

Sehr mannichfach sind die functionellen Störungen und subjectiven Symptome, zu welchen Aneurysmen der Bauch aorta führen. Durch Druck auf die Nerven und durch Erosion der Wirbelsäule können sie die heftigsten neuralgischen Schmerzen, später selbst Lähmung der unteren Extremitäten, durch Druck auf die Verdauungsorgane Koliken, Verstopfung, Erbrechen veranlassen. Der Druck auf die Leber und ihre Ausführungsgänge kann hartnäckigen Ikterus, der Druck endlich auf Nieren und Ureteren Harnverhaltung erzeugen. Nimmt das Aneurysma seinen Platz unmittelbar unter dem Zwerchfell ein, so wird dieses schmerzhaft in die Höhe getrieben und das Herz nach Oben und Aussen dislocirt.

Physikalische Symptome. So lange das Aortenaneurysma, vom Thorax eingeschlossen, die Thoraxwand nicht berührt, giebt die physikalische Untersuchung keinen Anhalt für die Diagnose. Schon jetzt kann zwar das Athmungsgeräusch in der einen oder anderen Lunge vermindert sein, oder man hört ein constantes Pfeifen oberhalb eines grösseren comprimierten Bronchus, aber diese Erscheinungen gestatten eine zu mannichfache Deutung, als dass man einen sicheren Schluss auf dieselben bauen könnte.

Berührt das Aneurysma die Brust, so lässt die Adspection

an der Berührungsstelle fast immer eine deutliche Pulsation erkennen, noch deutlicher wird dieselbe durch die Palpation wahrgenommen. Die Pulsation ist isochronisch mit dem Herzstoss oder folgt demselben unmittelbar, ist meist stärker als die des Herzens und fast immer von einem eigenthümlichen Schnurren, *Frémissement cataire*, begleitet. Die Stelle, an welcher die Pulsation auftritt, ist bei Aneurysmen der aufsteigenden Aorta gewöhnlich am rechten Sternalrand im zweiten Intercostalraum, bei Aneurysmen des Arcus am Manubrium sterni, bei Aneurysmen der absteigenden Aorta thoracica an der linken Seite der unteren Brustwirbel. Neue Erscheinungen für die Adspedition und Palpation treten hinzu, wenn das Aneurysma die Thoraxwand durchbricht. Anfänglich wird hier gewöhnlich ein Intercostalraum halbkugelig hervorgewölbt, bald aber breitet sich die Geschwulst aus, ohne sich irgendwie aufhalten zu lassen, sitzt fest und unbeweglich auf dem Thorax auf und macht deutlich den Eindruck aus der Höhle hervorgewachsen zu sein. Zuweilen geht später die halbkugelige Form verloren und die Geschwulst wird drusig. Höchst selten, bei einer übermässigen Anhäufung von Coagulis im aneurysmatischen Sack, fehlt die Pulsation.

Der Percussionsschall ist in dem Umfange, in welchem das Aneurysma der Brustwand anliegt oder dieselbe zu einem Tumor erhebt, absolut leer und gedämpft; die Resistenz erscheint beim Percutiren beträchtlich vermehrt.

Bei der Auscultation von Aneurysmen, die der Thoraxwand anliegen, hört man entweder Geräusche oder einen einfachen oder doppelten Ton. Die Erklärung dieser Symptome und ihrer Differenz ist ziemlich schwer. — Da man bei Aneurysmen der Bauchaorta fast immer nur einen einfachen Ton hört, so ist *Bamberger* der Ansicht, dass die diastolischen Töne oder Geräusche, welche beim Aneurysma der Aorta thoracica gehört werden, von den Aortenklappen fortgeleitet seien. Wenn die Klappen gesund seien, entstehe ein diastolischer Ton, wenn sie insufficient seien, ein diastolisches Geräusch. — Der erste Ton, welchen man oberhalb von Aneurysmen hört, wird nach *Bamberger* durch die Spannung und die Schwingungen des aneurysmatischen Sackes hervorgerufen; ein systolisches Geräusch dagegen wird entweder von der verengten Aortenmündung fortgepflanzt, oder entsteht durch unregelmässige Schwingungen der Aneurysmenwand oder endlich durch den Druck, den das Aneurysma selbst oder ein benachbartes Gefäss (die Lungenarterie) vom Aneurysma erfährt. Dass Rauigkeiten an der Innenwand oder der Mündung des Aneurysma's zu systolischen Geräuschen führen, hält *Bamberger* für unwahrscheinlich und jedenfalls für äusserst selten.

§. 4. Diagnose.

Am Leichtesten ist die Verwechselung eines Aortenaneurysma's mit grossen Krebsgeschwülsten in der Pleura und im Mediastinum. Diese können in gleicher Weise, wie die Aneu-

rysmen, den Thoraxraum beengen, die benachbarten Organe drücken und zerren, ja sie können, wenn sie der Aorta einerseits und der Brustwand andererseits anliegen, an umschriebener Stelle eine Pulsation, später selbst eine pulsirende Geschwulst bilden. Die Unterscheidung beider Zustände stützt sich auf folgende Momente: 1) Fast niemals tritt Krebs der Pleura primär auf, fast immer entwickelt er sich nach vorhergegangener Krebsentwicklung in anderen Organen, vor Allem aber nach Exstirpation eines Brustkrebses. Fehlen diese aetiologischen Momente für den Pleurakrebs, so hat ceteris paribus die Annahme eines Aneurysma's grössere Wahrscheinlichkeit für sich. 2) Die Pulsation in dem zu einem Tumor auf der Brustwand erhobenen Pleurakrebs lässt niemals eine seitliche Erweiterung erkennen, während das Aortenaneurysma sichtlich bei jeder Pulsation auch seitlich anschwillt. 3) Durch den Druck des Krebses auf die Aorta kann zwar, wie in jeder Arterie, die man mit dem Stethoskop comprimirt, ein systolisches Geräusch entstehen, aber niemals hört man beim Pleurakrebs einen doppelten Ton oder ein doppeltes Geräusch, wie so häufig beim Aortenaneurysma. 4) Selten oder nie wird man bei Krebstumoren, welche auf die Aorta drücken, Differenzen des Pulses auf beiden Seiten wahrnehmen. 5) Die Symptome der Aortenaneurysmen, welche wir eben beschrieben haben, sind ausgezeichnet durch einen Wechsel von Paroxysmen und Intervallen, die Symptome der Krebstumoren sind dagegen stätiger.

Die Diagnose eines Aortenaneurysma's von einem Aneurysma des Truncus anonymus ist nicht mit Sicherheit zu stellen. Die für Aneurysmen des Truncus anonymus aufgeführten Symptome: Druck auf die Vena cava superior, auf den rechten Bronchus, den rechten Plexus brachialis, Schwäche und spätes Eintreten des rechten Radialpulses, Dämpfung, Pulsation, Geschwulst in der rechten Sternoclaviculargegend, kommen in gleicher Weise bei Aneurysmen des Arcus Aortae vor.

§. 5. Prognose.

Heilungen von Aortenaneurysmen gehören zu den Seltenheiten. Dass erkannte Aortenaneurysmen geheilt seien, ist niemals beobachtet. Dagegen wird das Leben zuweilen Jahre lang erhalten, wenn nicht durch schwächende Eingriffe eine frühzeitige Consumption des Kranken herbeigeführt wird.

§. 6. Therapie.

Aderlässe, in kurzen Zwischenräumen wiederholt, welche früher vielfach in Anwendung gezogen wurden, sind ohne allen Einfluss auf die Heilung von Aortenaneurysmen. Dasselbe gilt von der Darreichung der Digitalis, welche wie die Aderlässe den Seitendruck in den Aneurysmen vermindern und damit ihre Heilung ermöglichen oder der weiteren Ausdehnung des Sackes Grenzen setzen sollten. Nicht anders verhält es sich auch mit der Maass-

regel Kranke mit Aortenaneurysmen auf eine Vita minima zu setzen, d. h. sie fast verhungern zu lassen, um ihre Blutmenge zu verringern. Auch dieses früher vielfach angewendete Verfahren kann höchstens dazu beitragen, dass die Kranken frühzeitig wassersüchtig werden und schneller zu Grunde gehen. Die Empfehlung von essigsaurem Blei und gerbstoffhaltigen Mitteln, durch welche man die Gerinnung des Blutes und die Ausfüllung des Sackes mit Coagulis zu befördern gedachte, ist nur theoretisch erfunden und verdient kein Vertrauen.

Hat man ein Aortenaneurysma erkannt, so Sorge man dafür, dass der Kranke alle Schädlichkeiten vermeide, welche die Herzaction verstärken, lasse ihn mässig leben, um ihn vor der vorübergehenden Plethora, welche jede Unmässigkeit im Gefolge hat, zu schützen, empfehle ihm aber wegen der drohenden Blutverarmung eine nahrhafte, stickstoffreiche Kost. — Erhebt sich eine Geschwulst an der Thoraxwand und beginnt die Haut auf derselben sich zu röthen, so lasse man den Kranken eine nach der Geschwulst geformte Blechflasche, mit kaltem Wasser gefüllt, auf der Geschwulst tragen. — Die Elektropunctur, welche man einige Male auch gegen Aortenaneurysmen angewandt hat, um den Inhalt derselben zur Gerinnung zu bringen, hat bisher zu wenig günstige Erfolge gehabt, als dass dieselben zur Wiederholung der Operation aufforderten. Gegen die heftigen neuralgischen Schmerzen sind wir auf die Darreichung der Narkotica beschränkt.

Capitel III.

Ruptur der Aorta.

Es kommt selten vor, dass die Aorta, wenn ihre Häute gesund sind, zerreisst. In den meisten Fällen von spontaner Ruptur der Aorta waren die Häute der Sitz der im ersten Capitel besprochenen Entartungen oder der bei den Aneurysmen erwähnten einfachen fettigen Degeneration. Dies gilt selbst von den Fällen, in welchen die excessiv ausgedehnte Aorta oberhalb einer Stricture zerreisst, denn auch hier sind die Häute fast immer krank.

In manchen Fällen betrifft die Ruptur zunächst nur die innere und mittlere Haut, während die Adventitia, welche nachgiebiger ist und leichter ausgedehnt werden kann, eine Zeit lang erhalten bleibt. Hier ergiesst sich das Blut zwischen Tunica media und Adventitia, wühlt die letztere von der Media los, und so entsteht eine spindelförmige, mit Blut gefüllte Geschwulst, welche durch den Riss der Intima und Media mit der Arterie communicirt — ein Aneurysma dissecans. Nach den Beobachtungen von *Rokitansky* ist eine Heilung dieses Zustandes möglich. Weit häufiger tritt schon nach

Verlauf von wenigen Stunden oder Tagen der Tod ein, indem auch die Adventitia zerreisst und das Blut in den Herzbeutel, das Mediastinum, die Pleura ergossen wird. Im Moment der Ruptur empfindet der Kranke zuweilen einen heftigen Schmerz, bald aber wird er bleich, kühl, pulslos, es treten Singultus, tiefe Ohnmachten und andere Symptome innerer Verblutung auf.

Capitel IV.

Verengerung und Obliteration der Aorta.

Eine angeborene Enge des Aortensystems findet sich nach *Rokitansky* zuweilen, namentlich beim weiblichen Geschlecht, und ist von ähnlichen Erscheinungen begleitet, wie die angeborene Kleinheit des Herzens: von Bleichheit, Neigung zu Ohnmachten, Zurückbleiben der Entwicklung des gesammten Körpers, namentlich aber der Sexualorgane.

Eine partielle Verengerung der Aorta beobachtet man zuweilen als Persistenz des sogenannten Isthmus Aortae, also an derjenigen Stelle, welche zwischen der Subclavia sinistra und dem Ductus Botalli liegt. In anderen Fällen findet sich an dieser Stelle statt der Stenose eine Obliteration. Die Ursachen, welche veranlassen, dass der Isthmus Aortae, welcher während des Fötallebens eine enge Communication zwischen dem Arcus und der Aorta descendens darstellt, sich aber bald nach der Geburt erweitert, in diesen Fällen eng bleibt oder gar obliterirt, sind nicht genau bekannt. Man hat angenommen, dass der Ductus Botalli durch einen Thrombus geschlossen werde, und dass sich dieser Thrombus unter Umständen bis in die Aorta fortpflanze, oder dass der Ductus Botalli, während er obliterire, durch seine Schrumpfung eine Einziehung der Aorta bewirken könne. Beide Erklärungen reichen nicht aus, da man auch Verengerung und Obliteration der Aorta neben Offenbleiben des Ductus Botalli beobachtet hat.

Die nächste Folge der Verengerung der Aorta ist eine Hypertrophie des linken Ventrikels und eine Erweiterung des zwischen dem Herzen und der Verengerung gelegenen Arterienstückes. Noch wichtiger sind die kolossalen Erweiterungen, welche die Zweige der Subclavia und ihre Anastomosen mit den Intercostalararterien der Aorta descendens erfahren. Die feinsten Verzweigungen werden hier in weite Aeste mit dicken Wänden verwandelt, und es bildet sich ein so vollständiger collateraler Kreislauf aus, dass das Blut aus dem Arcus Aortae mit Umgehung der obliterirten Stelle in hinreichender Menge in die Aorta descendens gelangt. Am Wichtigsten für den collateralen Kreislauf sind die Anastomosen zwischen der Intercostalis prima, welche aus der Subclavia entspringt und den nächsten Inter-

costalarterien, welche aus der Aorta descendens entspringen. Aber ebenso bilden sich weite Anastomosen zwischen der Dorsalis scapulae, Subscapularis, Transversa colli und den Intercostalararterien. Enorm erweitert wird die Mammaria interna und die von ihr abgehenden Intercostales anteriores. Auch der Endast der Mammaria, die Epigastrica superior, erweitert sich und führt durch ergiebige Verbindungen mit der Epigastrica inferior Blut zur Iliaca.

Eine so wichtige Anomalie die Obliteration der Aorta darstellt, so wird dieselbe meist gut ertragen, bleibt lange latent und die Kranken können ein hohes Lebensalter (zwei und neunzig Jahre) erreichen. In anderen Fällen oder im weiteren Verlaufe klagen die Kranken über Herzklopfen, lästiges Klopfen in den Carotiden oder über Symptome von Gehirnhyperaemie. Später entwickelt sich ein kachektischer Zustand und fast in der Hälfte der Fälle erfolgte der Tod unter den Symptomen des Marasmus und Hydrops. Wir sehen also, dass selbst ein so schweres Circulationshinderniss, als die Obliteration der Aorta bildet, eine Zeit lang durch die Hypertrophie des Herzens compensirt wird, dass aber auch hier schliesslich die Compensation unvollständig wird und dass dann die Symptome von Verlangsamung der Circulation, Ueberfüllung der Venen, Verarmung des Blutes, welche wir oft geschildert haben, auftreten. In anderen Fällen erfolgt der Tod durch Ruptur des Herzens oder der Aorta wohl immer, nachdem die Wände derselben vorgängig degenerirt sind.

Die Diagnose der Krankheit stützt sich wesentlich auf die Erscheinungen des geschilderten Collateralkreislaufes und auf das Verschwinden der Pulsation in den Verzweigungen der Abdominalaorta. Man sieht und fühlt bei dergleichen Kranken am Rücken neben dem Schulterblatte, an den Rippenbögen, im Epigastrium varicös erweiterte, wurmförmig geschlängelte, deutlich pulsirende Arterien und Arterienpaquete. — Dem Verlauf der Art. mammaria interna entsprechend hört man nahe am Sternum ein blasendes Geräusch. Dasselbe wird auch an allen Stellen wahrgenommen, an welchen sich erweiterte Arterien durch das Gesicht und das Gefühl wahrnehmen lassen. — An den Tibialarterien, selbst an der Poplitea und Cruralis, wird dagegen der Puls schwach oder gar nicht gefühlt. *Bamberger* glaubt, dass aus diesen Momenten die Krankheit sich stets mit Sicherheit erkennen lasse.

Für die Behandlung der Stenose der Aorta können wir uns auf das beziehen, was wir über die Behandlung der Stenosen am Orificium der Aorta gesagt haben.

Capitel V.

Krankheiten der Pulmonalarterie.

Acute Entzündungen mit dem Ausgang in Eiterung sind in der Pulmonalarterie ebenso selten als in der Aorta. — Die von uns als chronische Endarteriitis beschriebenen Veränderungen der Tunica intima werden in der Pulmonalarterie oft da vermisst, wo das ganze Aortensystem der Sitz vorgeschrittener Entartung ist. Dagegen finden sie sich ziemlich häufig und selbst ohne gleichzeitige Erkrankung der Aorta bei Klappenfehlern am linken Ostium venosum und consecutiver Hypertrophie des rechten Ventrikels. *Dittrich* leitet von ihnen die Häufigkeit der haemorrhagischen Infarcte in der Lunge von Herzkranken ab.

Aneurysmen der Pulmonalarterie gehören zu den grössten Seltenheiten und erreichen fast nie einen beträchtlichen Umfang. In einem von *Skoda* beobachteten Falle fand sich ein Aneurysma der Pulmonalarterie von der Grösse eines Gänseeies. Während des Lebens hatte der Kranke Erscheinungen einer schweren Circulationsstörung dargeboten, war cyanotisch und wassersüchtig gewesen, aber die physikalische Untersuchung hatte keinen diagnostischen Anhalt geboten.

Eine diffuse Erweiterung der Pulmonalarterie findet sich ausserordentlich häufig bei denjenigen Zuständen, welche zu Dilation und Hypertrophie des rechten Herzens führen. Niemals wird durch dieselbe der Percussionsschall an der Thoraxwand verändert (*Skoda*), aber nicht selten beobachtet man bei derselben eine meist diastolische Erschütterung, ja eine deutliche Pulsation in der Gegend des Ursprungs der Pulmonalarterie.

Die Verstopfungen feinerer Verzweigungen der Lungenarterie durch eingewanderte Pfröpfe haben wir bei Besprechung der Metastasen in der Lunge kennen gelernt. Bei Verstopfungen grösserer Aeste kann hochgradige Dyspnoë, ja plötzlicher Tod dadurch eintreten, dass ein ausgedehnter Abschnitt der Lunge für das Athmen untauglich wird, indem die Circulation in ihm aufhört.

Capitel VI.

Krankheiten der grossen Venenstämme.

Es handelt sich hier allein um die Erkrankungen der Hohlvenen und Lungenvenen, da die Krankheiten der peripherischen Venen in den Lehrbüchern der Chirurgie besprochen werden, die Krankheiten der Pfortader und der Venen der übrigen Organe bei der Besprechung der Leberkrankheiten etc. eine passendere Stelle finden.

In den Hohlvenen kommen primäre Entzündungen nicht vor. Nur in seltenen Fällen beobachtet man Entzündung und Perforation der Wand der unteren Hohlvene durch Abscesse der Leber und des Zellgewebes hinter dem Peritoneum. Ebenso selten sind Entzündungen der Lungenvenen mit dem Ausgang in Abscessbildung.

Erweiterungen der grossen Venenstämme finden sich bei Herzkrankheiten und anderen Krankheiten, welche zu Stauungen im Venensystem führen, Verengerungen fast nur bei Compression durch benachbarte Geschwülste.

Eine primäre Thrombose, d. h. eine spontane Gerinnung des Veneninhaltes, welche erst später zu Entzündung der Venenwand führt, ist zuweilen in der Vena cava ascendens beobachtet. Aber hier ist die Gerinnung ursprünglich wohl immer in einem Ast, namentlich in der Vena cruralis der einen oder anderen Seite entstanden und hat sich erst später auf den Stamm fortgepflanzt. Eine Thrombusbildung in der Vena cava kann unter Umständen erkannt werden: gesellt sich zu einem prallen und schmerzhaften Oedem, einer Phlegmasia alba dolens des einen Beines plötzlich schmerzhaftes Anschwellen des anderen hinzu, wird die Urinsecretion dabei plötzlich unterdrückt oder werden nur spärliche Mengen eines blutigen Urines secernirt, so ist man berechtigt anzunehmen, dass sich der Thrombus auf die Vena cava und die Venae renales fortgepflanzt habe.

Krankheiten der Digestions - Organe.

Erster Abschnitt.

Krankheiten der Mundhöhle.

Capitel I.

Katarrh der Mundschleimhaut.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Schleimhaut des Mundes ist Schädlichkeiten, welche auf allen Schleimhäuten Katarrhe hervorrufen, ganz besonders ausgesetzt. Dem entsprechend ist der Katarrh der Mundschleimhaut eine überaus häufige Krankheit; doch sind erst in neuerer Zeit (*Pfeuffer*) die auf anderen Schleimhäuten als Katarrh bezeichneten Veränderungen, wenn sie auf der Mundschleimhaut vorkommen, mit dem Namen Mundkatarrh belegt worden.

Zu den Schädlichkeiten, welche zu Mundkatarrh Veranlassung geben, gehören 1) Reize, welche auf die Mundschleimhaut einwirken. Der Durchbruch der Zähne führt sehr häufig zu katarrhalischer Stomatitis und zwar zu den intensivsten Formen derselben. Scharfe Zahnränder, Zahngeschwüre, Wunden im Munde, sehr heisse, sehr kalte oder chemisch differente Ingesta, Tabakrauchen und Tabakkauen etc. rufen Mundkatarrh hervor. Denselben Einfluss hat der Gebrauch der Quecksilberpräparate, und zwar nicht nur Einreibungen von Quecksilbersalbe in das Zahnfleisch und Einführen des Quecksilbers durch den Mund in flüssiger oder in Pulverform, sondern auch Einreibungen von grauer Salbe in die äussere Haut und das Einnehmen von gut eingehüllten Quecksilberpillen. Da nämlich das von der Haut oder vom Darmkanal aus resorbierte Quecksilber durch die Speicheldrüsen in den Mund aus-

geschieden wird, so bewirkt es gleichfalls eine directe Reizung der Schleimhaut. Oft führen geringe Mengen Quecksilbers zu mercurieller Stomatitis, und dies ist leicht begreiflich, wenn wir bedenken, dass die mit dem Speichel verschluckten Mercurialien, im Darne resorbirt, wieder und wieder in den Mund gelangen, ehe sie den Körper verlassen. — Die Empfindlichkeit des Mundes gegen die Einwirkung des Quecksilbers ist nach der Individualität verschieden; daher entsteht bei dem einen Kranken früh, bei dem anderen spät Stomatitis, ebenso wie nach Einreibungen grauer Salbe in die äussere Haut bei dem einen Individuum früh, bei dem anderen spät die oberflächliche Dermatitis entsteht, welche wir später als *Eczema mercuriale* beschreiben werden.

Der Mundkatarrh pflanzt sich in vielen Fällen 2) von benachbarten Organen auf die Mundschleimhaut fort. Wunden und Entzündungen im Gesicht, vor Allem die Gesichtsrose, ferner Entzündungen der Fauces compliciren sich fast constant mit Katarrh der Mundschleimhaut. Dieser secundäre Katarrh des Mundes war zu den Zeiten, in welchen die dick belegte Zunge als das sichere Zeichen einer Verdauungsstörung betrachtet wurde, Veranlassung, dass man die Gesichtsrose und die Angina fast immer als Aeusserungen einer gastrischen Störung ansah und sie demgemäss behandelte. — Weniger constant pflanzen sich Katarrhe der Nasen- und Bronchialschleimhaut auf die Mundschleimhaut fort. — Ueberraschend häufig complicirt sich der acute und chronische Magenkatarrh mit Katarrh des Mundes. *Beaumont*, welcher Gelegenheit hatte die Magenschleimhaut des Canadiers *St. Martin* mit der Mundschleimhaut desselben zu vergleichen, fand, dass Veränderungen auf jener alsbald analoge Veränderungen auf dieser hervorriefen, und die tägliche Erfahrung bestätigt diese Beobachtung. Wenn aber auch zu Magenkatarrh constant Mundkatarrh sich hinzugesellt, so darf man doch nicht umgekehrt aus jedem Mundkatarrh auf vorhandenen Magenkatarrh schliessen.

Der Mundkatarrh ist nicht selten 3) Symptom eines allgemeinen constitutionellen Leidens. Unter den acuten dyskrasischen Krankheiten verbinden sich namentlich Typhus und Scharlachfieber mit eigenthümlichen Veränderungen der Mundschleimhaut, welche sich im Wesentlichen den katarrhalischen anschliessen; diese sollen in der Symptomatologie der genannten Krankheiten näher besprochen werden. Unter den chronischen Dyskrasieen bewirken Syphilis und Mercurialismus nicht selten Mund- und Rachenkatarrh. Belegte Zunge findet sich bei fast allen fieberhaften Krankheiten; doch würde man jedenfalls zu weit gehen, wenn man daraus den Schluss ziehen wollte, dass jedes Fieber sich mit Mundkatarrh complicire. (S. §. 4.)

In vielen Fällen endlich sind uns die veranlassenden Momente unbekannt. Von *Pfeuffer* werden Nachtwachen, von anderen Beobachtern Gemüthsaffecte als Ursachen des Mundkatarrhs aufgeführt.

Auffallend ist, dass bei manchen Kranken ein vorhandener Mundkatarrh mit grosser Hartnäckigkeit Jahre lang fortbesteht, ohne dass eine andauernde Einwirkung von Schädlichkeiten nachzuweisen wäre.

§. 2. Anatomischer Befund.

Den acuten Mundkatarrh im Stadium der Crudität zu beobachten bietet sich selten Gelegenheit. Nur nach der Einwirkung sehr intensiver Reize und zuweilen bei schwerem Durchbruch der Zähne sieht man die Mundschleimhaut anfangs dunkel geröthet, und auffallend trocken, bis endlich im Stadium decrementi reichliche Absonderung eines durch Beimischung junger Zellen getrübten Secrets eintritt. — Nach der Einwirkung weniger intensiver Reize und bei dem Mundkatarrh, welcher den acuten Magenkatarrh zu compliciren pflegt, wird die intensive Röthung und das Trockenwerden des Mundes gar nicht oder nur vorübergehend beobachtet.

Frühzeitig kommt es zu beträchtlicher Schwellung der Schleimhaut und des submucösen Gewebes, vermehrter Secretion und massenhafter Bildung junger Zellen. Die Schwellung ist am Deutlichsten an den Rändern der Zunge und an den Wangen. Die Zunge wird gleichsam zu breit, um zwischen den Zähnen Platz zu behalten, und zeigt seitlich seichte Abdrücke derselben. Ein trüber Schleim bedeckt die Wangen, das Zahnfleisch und namentlich die Zunge. An den Fortsätzen der Papillae filiformes haften der Schleim und die jungen Zellen am Leichtesten, und so entsteht eine mehr oder weniger dick belegte Zunge.

Der chronische Mundkatarrh bietet ein ähnliches Bild dar. Die Schwellung der Schleimhaut pflegt noch beträchtlicher zu sein; auf der inneren Fläche der Lippen, der Wangen und am Gaumen bemerkt man nicht selten kleine, kaum hirsekorn-grosse Knötchen (geschwellte Schleimdrüsen); ein dicker, gelber Schleim bedeckt in starken Lagen das Zahnfleisch, zumal in der Umgegend der Zähne; die verlängerten Fortsätze der Papillae filiformes erscheinen wie weisse Fädchen und geben der Zunge ein pelziges oder haariges Ansehen (*Lingua hirsuta*). Bei der mikroskopischen Untersuchung (*Miquel*) ergiebt sich, dass der Zungenbelag auch beim chronischen Mundkatarrh zum grossen Theil aus Epithelien besteht. Diese enthalten Fetttropfen und bräunliche feinkörnige Masse und sind nicht selten unter einander zu grösseren bräunlich gefärbten Platten verklebt. Daneben erscheinen stäbchenartige Gebilde, die abgebrochenen Epithelialfortsätze der Papillae filiformes (*Köl liker*). Auf vielen derselben wuchern Fadenpilze, deren Matrix als granulirte Rinde die verhornten Epithelien umgiebt. Endlich findet man Fetttröpfchen, Vibrionen und meist Reste genossener Speisen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Wir haben zu den objectiven Zeichen, welche sich aus dem vorigen Paragraphen ergeben, nur Weniges hinzuzufügen. Bei den intensiven Formen des acuten Mundkatarrhs, welche wir zuerst beschrieben haben, ist brennender Schmerz und Spannung im Munde vorhanden. Kleine Kinder verschmähen es auf den Elfenbeinring oder die Veilchenwurzel zu beißen, welche man ihnen darzureichen pflegt, um den Durchbruch der Zähne zu erleichtern. Sie weinen, wenn man ihnen in den Mund fasst, und wenn sie zu saugen versuchen, lassen sie bald unter Wimmern und schmerzhaften Mienen die Brustwarze wieder fahren. In einzelnen Fällen, deren Häufigkeit von Laien überschätzt wird, kommt es zu Convulsionen, zu „Zahnkrämpfen“, denen die Kinder erliegen können, ohne dass sich bei der Obduction materielle Veränderungen in den Centralorganen zeigen. Nach dem heutigen Standpunkt der Wissenschaft sind diese Convulsionen als Reflexerscheinungen zu bezeichnen, welche dadurch zu Stande kommen, dass die heftige Erregung der sensiblen Nerven des Mundes in den Centralorganen auf motorische Nerven übertragen wird. Freilich bleibt es zweifelhaft, ob in Folge des acuten Mundkatarrhs, oder in Folge directer Reizung sensibler Nerven durch die vordringenden Zähne jene Zufälle entstehen. (S. im Bd. II. das Cap. Eklampsie.)

Bei den mässigeren Graden des acuten Mundkatarrhs, welcher sich durch vermehrte Schleimsecretion und massenhafte Zellenbildung auszeichnet, klagen die Kranken vor Allem über perverse Geschmacksempfindung; sie bezeichnen den Geschmack als schleimig oder pappig und suchen durch Räuspern und Spucken die schleimigen Massen aus dem Munde zu entfernen. Wenn sie derbere Substanzen kauen und dadurch den Belag der schmeckenden Flächen entfernen, so wird der Geschmack für einige Zeit reiner. Auch über bitteren Geschmack klagen manche Kranke. Diese Erscheinung ist für Laien ein sicheres Zeichen, dass „Galle in den Magen getreten“, und für manche Aerzte, dass ein Status biliosus, kein Status pituitosus, vorhanden sei. Der bittere Geschmack ist bei Weitem in den meisten Fällen ein subjectives Symptom; er wird nicht durch bittere Substanzen hervorgerufen, sondern muss von einer Alienation der Geschmacksnerven abgeleitet werden. — Zu diesen Symptomen gesellt sich, zumal in den Morgenstunden, ein fauliger Geruch aus dem Munde. Dieser hängt von der Fäulniss der angehäuften Zellen ab und pflegt sich zu verlieren, wenn die Kranken mit ihrem Frühstück auch die fauligen Epithelien ihrer Zunge verzehrt haben. Ob Stirnkopfschmerz, ein überaus häufiges Symptom des acuten Magenkatarrhs, auch ohne diesen bei einfachem Mundkatarrh vorkommt, ist zweifelhaft. — Der hier beschriebene Symptomencomplex ist bei Weitem nicht immer mit Störungen der Magenverdauung verbunden. Die Kranken haben oft normales Hungergefühl, wählen aber freilich meist saure,

salzige und piquante Speisen, die durch die Epithelialdecke hindurch die Geschmacksnerven zu reizen vermögen. Häufig spricht Nichts dafür, dass der Magen die genossenen Ingesta nicht auflöse; auf die Mahlzeiten folgt weder Druck im Epigastrium, noch Aufstossen, noch andere Symptome gestörter Magenverdauung. Freilich hält es zuweilen schwer den Kranken davon zu überzeugen, dass sein Magen gesund und nicht mit faulenden Substanzen gefüllt sei. Die dick belegte Zunge, der schleimig bittere oder faulige Geschmack, der Geruch aus dem Munde scheinen ihm so entschieden die Anwendung eines Brechmittels zu fordern, dass er weitere Fragen für überflüssig hält.

Die leichteren Grade des chronischen Mundkatarrhs, wie sie sich bei den meisten Rauchern finden, machen geringe subjective Symptome. Nur beim Erwachen pflegen die während der Nacht angehäuften Epithelien schleimigen Geschmack und fauligen Geruch aus dem Munde zu veranlassen; bald aber sind dieselben zum grossen Theil abgespült, und die Kranken haben im Laufe des Tages keinerlei Klagen; doch ziehen auch sie meist piquante Speisen den blanden und reizlosen vor.

In schweren Fällen ist der chronische Mundkatarrh für die Kranken ein überaus lästiges Leiden. Sie bringen einen Theil des Morgens damit hin zu räuspern und zu spucken, die Zunge abzukratzen und mit scharfen Bürsten Zähne und Zahnfleisch von anhängendem Schleime zu reinigen. Der Geschmack bleibt den ganzen Tag über pervers, der Foetor ex ore verliert sich nicht. Die Kranken consultiren den Arzt wegen der schweren „Verschleimung“, gegen welche sie vergebens Brunnen getrunken, *Strahl'sche* und *Morrison'sche* Pillen gebraucht haben, und welche in ihnen nicht selten eine schwere Hypochondrie hervorgerufen hat. Mit den schweren Klagen contrastirt gewöhnlich das blühende Aussehen und der gute Ernährungszustand; eine genaue Anamnese ergiebt, dass selbst schwer verdauliche Speisen gut vertragen werden. Man muss solche Zustände kennen, um sie im speciellen Falle zu verstehen und glücklich zu behandeln.

§. 4. Diagnose.

Der Zungenbelag, welcher beim Katarrh des Mundes beobachtet wird, darf nicht mit dem verwechselt werden, welcher bei ganz gesunden Menschen, zumal morgens, auf dem hinteren Abschnitt der Zunge vorkommt und als normaler Zungenbelag bezeichnet wird. Dieser entsteht dadurch, dass während der Nacht in Folge der Luftströmungen durch die Nase und die Choanen die wässerigen Theile in den benachbarten Abschnitten des Mundes verdunsten, so dass die unter normalen Verhältnissen beständig sich abstossenden Epithelien eintrocknen und einen trüben Belag bilden.

Bei den meisten fieberhaften Krankheiten nimmt der ganze Zungenrücken ein weissliches Ansehen an. Auch dieses Belegtsein der Zunge beruht bei Weitem nicht immer auf vermehrter Bildung

von Zellen, auf Mundkatarrh, sondern kommt dadurch zu Stande, dass bei der verstärkten Abgabe von Flüssigkeit durch die Haut eine sparsamere Secretion der Mundflüssigkeiten besteht, so dass die Epithelien weniger feucht erhalten werden und weniger durchsichtig erscheinen. Dazu kommt, dass Fieberkranke an Appetitmangel leiden und namentlich feste Sachen, durch welche am Leichtesten die Epithelien entfernt werden, nicht kauen. Aehnlich wie bei marantischen Individuen mit trockener Haut fortwährend sichtbare Abschilferung von Epidermisschuppen stattfindet, ohne dass deren Bildung oder Abstossung vermehrt wäre, so treten bei fieberhaften Zuständen die Epithelien der Mundhöhle deutlicher hervor, ohne dass sie in grösserer Menge gebildet oder abgestossen würden. Vor einer Verwechselung des katarrhalischen Zungenbelages mit dem Zungenbelag bei fieberhaften Krankheiten schützt die Beobachtung der Schwellung und Succulenz der Schleimhaut, welche bei Mundkatarrh nicht fehlt, während bei fieberhaften Leiden die Zunge flach, schmal, zuweilen selbst auffallend spitz erscheint, der Mund trocken ist, und die Kranken dem entsprechend über Durst klagen.

Ueber die Unterscheidung des einfachen von dem mit Magenkatarrh complicirten Mundkatarrh s. Abschn. III. Cap. I.

§. 5. Prognose.

Wenn wir die zuweilen für das Leben gefährlich werdenden Krampfszufälle bei der Dentition, deren Abhängigkeit vom Mundkatarrh noch zweifelhaft erscheint, ausnehmen, so ist die Prognose des Mundkatarrhs quoad vitam durchaus günstig. Weniger günstig erscheint, zumal beim chronischen Mundkatarrh, die Prognose quoad valetudinem completam, obwohl auch in diesem Falle eine zweckmässige, vorurtheilsfreie Behandlung und eine freilich seltene Folgsamkeit der Patienten günstige Resultate ermöglicht.

§. 6. Therapie.

Der *Indicatio causalis* ist nicht in allen Fällen zu genügen. Die Incisionen des Zahnfleisches bei der *Dentitio difficilis* sind von zweifelhaftem Nutzen; die kleinen Wunden entzünden sich zuweilen und werden Veranlassung zu einer Verschlimmerung des Katarrhs. Scharfe Zahnränder, welche leicht übersehen werden, sind mit Sorgfalt zu beseitigen, Wunden im Munde und Zahngeschwüre *Lege artis* zu behandeln. Wo das Rauchen, namentlich das Rauchen schwerer Cigarren, zu lästigen Formen von Mundkatarrh führt, verbiete man dasselbe ganz, und wenn nicht mehr zu erreichen ist, gestatte man wenigstens nur leichte Cigarren, lasse diese aus einer Spitze rauchen oder empfehle die weit weniger schädliche lange Pfeife. Der durch Gebrauch von Mercurialien entstandene Mundkatarrh erfordert das Aussetzen derselben, und in diesen Fällen sind sorgfältig alle Spuren von grauer Salbe von der Haut zu entfernen. — Der secundäre Mundkatarrh verliert sich

meistens mit der Beseitigung des Erysipelas, der Angina, des Magenkatarrhs. Wir werden später sehen, dass der letztere bei Weitem nicht so häufig die Darreichung eines Brechmittels verlangt, als dieses in der Praxis angewendet zu werden pflegt. Dass nach dem Brechen die Zunge momentan reiner erscheint, beruht auf durchaus mechanischen Verhältnissen und beweist keineswegs, dass Mund- und Magenkatarrh gebessert seien. — Bei dem durch dyskrasische Zustände entstehenden Mundkatarrh fällt die *Indicatio causalis* mit der Behandlung der Grundkrankheit zusammen.

Der *Indicatio morbi* ist auf einer der Behandlung so zugänglichen Schleimhaut vor Allem durch örtliche Behandlung zu entsprechen. Eine solche directe Behandlung fordert namentlich diejenige Form des chronischen Mundkatarrhs, welche mit einer gewissen Selbständigkeit und mit grosser Hartnäckigkeit fortbesteht, wenn längst die veranlassende Ursache verschwunden ist. Ein bekanntes Hausmittel gegen diese „hartnäckige Verschleimung“ kann ich dringend empfehlen. Es besteht darin abends vor dem Schlafengehen kleine Stücke Rhabarber langsam zu kauen. Den fast immer überraschenden Erfolg kann ich nicht mittelbar aus der Einwirkung des Rhabarbers auf die Magenschleimhaut ableiten, da der Rhabarber, in noch so leicht löslichen Pillen genommen, eine ähnliche Wirkung nicht beobachten lässt.

Vortreffliche Dienste leisten auch bei dem selbständig fortbestehenden chronischen Katarrh Ausspülungen des Mundes mit einer Lösung von kohlensaurem Natron oder eine nüchtern langsam ausgetrunkene Flasche Sodawasser; diese Wirkung ist erklärlich aus der bekannten Eigenschaft der kohlensauren Alkalien die Zähigkeit des Schleims zu vermindern und denselben flüssiger zu machen. Bleibt diese Behandlung ohne Erfolg, so verordne man dreist die von *Pfeuffer* empfohlenen Auspinselungen des Mundes mit Sublimatlösung (gr. j-ij auf ein Pfund Wasser) oder nach *Henoch's* Vorschrift mit Höllensteinlösung (gr. j auf $\frac{3}{4}$ Wasser). Der Erfolg dieser Verordnungen gegen den Mundkatarrh steht dem bei anderen Katarrhen mit denselben gewonnenen Resultaten nicht nach.

Capitel II.

Croupöse und diphtheritische Stomatitis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Entzündungen mit fibrinreichem, schnell gerinnendem Exsudate kommen auf der Mundschleimhaut nur selten vor. Dies gilt namentlich von der eigentlich croupösen, d. h. derjenigen Form der Entzündung, bei welcher das Exsudat auf die freie Fläche der Schleimhaut gesetzt wird, bei seiner Abstossung also keinen Substanzverlust in der Schleimhaut erzeugt. Dieser eigentliche Croup

des Mundes findet sich zuweilen in den hinteren Abschnitten desselben als eine Fortpflanzung der croupösen Angina.

Der diphtheritische Process, diejenige Form der Entzündung, bei welcher das fibrinreiche Exsudat gleichzeitig in die Substanz der Schleimhaut gesetzt wird, so dass nach Abstossung desselben ein Substanzverlust in der Schleimhaut zurückbleibt, wird etwas häufiger im Munde beobachtet. Er stellt 1) die intensiveren Formen der mercuriellen Stomatitis dar und setzt sich 2) bei den Epidemien von diphtheritischer Entzündung der Fauces, welche wir als Angina maligna beschreiben werden, auf die Mundhöhle fort.

§. 2. Anatomischer Befund.

Beim Croup des Mundes sieht man die weissen Plaques, welche den gerötheten und geschwellten Fauces, namentlich den Tonsillen aufliegen, sich auch über die vorderen Gaumenbögen auf die hinteren Abschnitte des Mundes erstrecken. Sie sind leicht zu entfernen und hinterlassen dunkelrothe Stellen, auf welchen einzelne Blutpunkte zum Vorschein kommen.

Die diphtheritische Stomatitis hat, wenn sie durch dauernden Missbrauch von Mercurialien entstanden ist, ihren Sitz an ganz bestimmten Stellen des Mundes, nämlich an den seitlichen Rändern der Zunge und an den Theilen der Wangen und Lippen, welche den Zähnen anliegen. An diesen Stellen bemerkt man anfänglich eine weissliche oder etwas schmutzige Verfärbung der Schleimhaut; es gelingt nicht die weissen Flecke abzuwischen; dagegen stösst sich schon nach wenigen Tagen die oberflächliche Schleimhautschicht mit dem Exsudate, welches sie infiltrirte, ab und es entstehen an den oben erwähnten Stellen flache, missfarbige Geschwüre, welche sich langsam reinigen und endlich von den Rändern aus vernarben.

Weit seltener als diese oberflächliche Diphtheritis der Schleimhaut ist diejenige Form der diphtheritischen Entzündung, bei welcher das Exsudat die Schleimhaut in ihrer ganzen Dicke infiltrirt und zerstört. Die innere Fläche des Mundes wird dann in grosser Ausbreitung in einen weichen, missfarbigen Schorf verwandelt. Stösst sich derselbe ab, so bleibt eine ausgebreitete Geschwürsfläche mit unregelmässigen Rändern und unebenem Grunde zurück. Nur langsam füllt sich der Substanzverlust mit Granulationen, und da die zerstörte Schleimhaut sich nicht regenerirt, sondern durch narbiges Bindegewebe ersetzt wird, so bleiben gestrickte Narben, ja nicht selten Verwachsungen und Pseudoankylosen zurück.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Der Croup des Mundes modificirt wenig das Krankheitsbild der croupösen Angina, und nur die Adspection ergiebt die Ausbreitung des Processes auf die Mundhöhle.

Die diphtheritische Stomatitis ist namentlich dann, wenn sich die Schorfe abgestossen und Geschwüre hinterlassen haben,

mit heftigen Schmerzen verbunden. Diese werden durch Kauen und schon durch Sprechen bis zum Unerträglichen gesteigert. Die Absonderung der Speichel- und Schleimdrüsen ist enorm vermehrt, der Kranke kann nicht schlafen, weil das Secret, wenn es nicht ausgespuckt wird, in den Larynx läuft und Husten oder Stickenfälle hervorruft; ist er, auf der Seite liegend, wirklich eingeschlafen, so erwacht er bald auf dem kalten, nassen, mit Speichel durchtränkten Kopfkissen. An den von Schorfen oder Geschwüren freien Stellen liegt ein ungewöhnlich dicker, gelber, schmieriger Belag der Zunge, dem Zahnfleisch, namentlich aber den Zahnrändern auf. Durch Fäulniss desselben und durch Verwesung der nekrotisirten abgestossenen Schleimhautpartikel entsteht ein höchst penetranter, fauliger Geruch aus dem Munde. Ob zum Zustandekommen desselben die durch die Fäulniss im Munde eingeleitete Zersetzung des Rhodan-Kalium, eines normalen Bestandtheiles des Speichels, durch Bildung von Schwefelwasserstoff-Ammoniak beiträgt, ist nicht erwiesen. Selbst wenn man die Mercurialpräparate ausgesetzt hat, pflegen die Schmerzen, das Zusammenfließen von Flüssigkeit im Munde, der Geruch sich nur langsam zu verlieren, und selbst bei oberflächlicher Diphtheritis pflegt es 8—14 Tage zu währen, ehe sich die Kranken in einem erträglichen Zustande befinden. Bei der tiefer eingreifenden diphtheritischen Entzündung geht die Genesung noch weit langsamer vor sich; es können sogar, wie im vorigen Paragraphen erwähnt wurde, dauernde Störungen zurückbleiben.

§. 4. Therapie.

Der Croup des Mundes fordert dieselbe örtliche Behandlung, welche wir für die croupöse Angina empfehlen werden. Bei der diphtheritischen Entzündung des Mundes versäume man nicht die Kranken auf den langsamen Verlauf des Uebels aufmerksam zu machen. Sie ertragen um Vieles leichter ihre Beschwerden, wenn sie nicht von einem Tage zum anderen sich in ihren Hoffnungen auf Besserung getäuscht sehen; verspricht man ihnen aber, dass, wenn auch nicht früher, so doch sicher am achten oder neunten Tage ihr Zustand erträglich sein werde, so bleiben sie geduldig und fügen sich in das Unvermeidliche. Fleissiges Ausspülen des Mundes mit kaltem Wasser oder mit Wasser und Rothwein im Beginne der Krankheit, später Bepinselungen der Geschwüre mit verdünnter Salzsäure oder noch besser mit der im vorigen Capitel angegebenen Höllensteinlösung empfehlen sich weit mehr, als der innere Gebrauch des Jodkalium und mercurieller Antidota oder das eben so schmerzhaft als erfolglose Bepinseln des Mundes mit Spir. camphorat. etc. Am Wirksamsten, wenn auch ungemein schmerzhaft, ist das zeitweise Touchiren der Geschwüre mit Argent. nitr. in Substanz.

Capitel III.

Geschwüre des Mundes.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Von katarrhalischen Geschwüren kommen sowohl die diffusen katarrhalischen Geschwüre, die katarrhalischen Erosionen, als die folliculären Geschwüre auf der Schleimhaut des Mundes vor. Die ersteren pflegt man, wie alle kleine, runde und oberflächliche Schleimhautgeschwüre, Aphthen zu nennen; doch ist dieser Name in sofern unzweckmässig, als man denselben auch anderen und zwar den verschiedenartigsten Erkrankungen des Mundes gegeben hat. Wir kennen die Bedingungen nicht, unter welchen die massenhafte Zellenbildung, welche beim einfachen Katarrh nur auf der Oberfläche der Schleimhaut stattfindet, sich auf das Gewebe der Schleimhaut selbst oder die Drüsen derselben fortpflanzt, jenes auflockernd, erweichend und zum Zerfall bringend, diese allmählig in kleine Abscesse und nach Durchbruch ihrer Decke in kraterförmige Geschwüre verwandelnd. Auch auf der Schleimhaut des Mundes sind uns die Bedingungen unbekannt, unter welchen ein Katarrh zu katarrhalischen Geschwüren führt. Die katarrhalischen Erosionen kommen zu manchen Zeiten auffallend häufig namentlich bei Kindern vor, während sie zu anderen Zeiten weit seltener sind; es hat fast den Anschein, als ob sich bei denselben ein Contagium entwickeln könne, da oft mehrere Glieder derselben Familie nach einander von der Krankheit befallen werden. — Manche Individuen leiden periodisch und ohne bekannte Veranlassung an folliculären Mundgeschwüren. *Bamberger* erwähnt, dass dieselben bei Frauen zuweilen regelmässig zur Zeit der Menstruation vorkämen, eine Beobachtung, welche ich bestätigen kann.

Kleine Bläschen mit nachfolgenden äusserst schmerzhaften Excoriationen in der Nähe der Zungenspitze scheinen durch örtliche Insulte hervorgerufen zu werden; wenigstens pflegen die Kranken zu behaupten, dass sie sich verbrannt haben müssten, sich „durchgeraucht“ hätten etc.

Unregelmässige Geschwüre am Winkel des Ober- und Unterkiefers gehen nach *Bednar* und *Bamberger* aus dem Zerfall eines die Schleimhaut infiltrirenden faserstoffigen Exsudates hervor; sie werden fast ausschliesslich bei Kindern beobachtet und sollen in schlechten, feuchten Wohnungen und namentlich in Findel- und Gebäranstalten häufig sein.

Variolöse Geschwüre gehen aus Variolapusteln, welche, wie auf der äusseren Haut, so auch auf der Schleimhaut des Mundes vorkommen, hervor. Auch Herpesbläschen können sich auf die Mundhöhle fortpflanzen und zu kleinen herpetischen Geschwüren führen.

Die durch scharfe Zahnränder in der Zunge entstehenden callosen Geschwüre, die in Folge von Zahnsteinbildung am Zahnfleisch vorkommenden Ulcerationen gehören in das Gebiet der Chirurgie. Die syphilitischen und scorbutischen Geschwüre werden wir in besonderen Capiteln besprechen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die katarrhalischen Erosionen, welche man am Häufigsten als Aphthen zu bezeichnen pflegt, haben ihren Sitz an der Spitze und an den Seitenrändern der Zunge, auf der inneren Fläche der Lippen und Wangen. Sie bilden etwa linsengrosse, runde und oberflächliche Geschwüre, die häufig zu unregelmässigen Figuren confluiren; ihre Basis ist mit einer graulich- oder gelblich-weissen, häutigen Auflagerung bedeckt, welche nur den gerötheten Rand des Geschwürs frei lässt. Die Heilung geschieht von Aussen nach Innen, ohne dass Narben zurückbleiben. In den übrigen Abschnitten des Mundes zeigen sich die Symptome des Katarrhs mit reichlicher Schleim- und Zellenproduction.

Die folliculären Geschwüre haben ihren Sitz vorzugsweise auf der inneren Fläche der Lippen und Wangen, während sie auf der Zunge seltener sind. Hier beobachtet man anfänglich ein perlmutterartig glänzendes Bläschen, welches bald platzt und in ein meist mehrere Linien langes, gewöhnlich etwas ovales Geschwür übergeht. Der Grund dieses Geschwürs erscheint auffallend gelb und speckig, mit dünnem Secret bedeckt; die Ränder sind etwas erhaben, roth und härtlich. Zuweilen ist nur ein einziges Geschwür vorhanden, in anderen Fällen findet sich eine grössere Anzahl vor.

Die kleinen Bläschen und Excoriationen an der Zungenspitze entdeckt man nur bei sehr genauer Besichtigung. Ist das Bläschen geplatzt, so hat es den Anschein, als ob die Epithelialfortsätze einer oder mehrerer Papillae filiformes abgebrochen seien; man sieht nämlich nur eine kleine, wenig vertiefte, rothe Stelle.

Die unregelmässigen Geschwüre am Winkel der Kiefer kommen zuweilen symmetrisch an beiden Seiten vor, können mehrere Linien Umfang erreichen, haben eine unregelmässige Form und stellen Substanzverluste der Schleimhaut dar, die bis in das submucöse Gewebe dringen.

Die variolösen Geschwüre finden sich namentlich reichlich am Gaumen. Nachdem die flachen Pusteln, mit welchen die Eruption beginnt, zerplatzt sind, bleiben oberflächliche, runde, leicht heilende Geschwüre zurück. Die herpetischen Geschwüre pflegen ihren Sitz auf der inneren Wand der Lippen und am Gaumen zu haben; die Bläschen, welche ähnliche Gruppen bilden, wie die Herpesbläschen an den Lippen, platzen früh und hinterlassen flache Geschwürchen, welche in kurzer Zeit heilen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die katarrhalischen Erosionen sind in den meisten Fällen mit empfindlichen Schmerzen verbunden, welche durch Sprechen, noch mehr durch Kauen verstärkt werden. Die Absonderung der Mundflüssigkeit und des Speichels ist in hohem Grade vermehrt, so dass den Kindern fast beständig eine helle Flüssigkeit aus dem Munde läuft. Wegen des durch die faulenden Epithelien hervorgerufenen höchst widrigen und intensiven Geruches aus dem Munde bezeichnet man in manchen Gegenden die in Rede stehende Stomatitis als „Mundfäule“, ein Name, welchen man auch anderen und schwereren Mundaffectionen beilegt. Bei zweckmässiger Behandlung heilen die Geschwürchen leicht, und fast niemals wird die Krankheit an sich gefährlich, obwohl sie bei sehr heruntergekommenen Kindern durch die erschwerte Zufuhr von Speisen das Ende beschleunigen kann.

Die folliculären Geschwüre sind gleichfalls mit Schmerzen beim Sprechen und Kauen und meist mit den Symptomen des Mundkatarrhs verbunden. Der speckige Grund, der harte Rand des Geschwürs pflegt Leute, welche früher an Schanker gelitten haben, in grossen Schrecken zu versetzen, da ihnen diese Symptome die syphilitische Natur ihres Uebels anzudeuten scheinen. — Auch bei dieser Form tritt bei zweckmässiger Behandlung in wenigen Tagen Heilung ein.

Die Bläschen und Excoriationen an der Zungenspitze sind ein eben so lästiges als bedeutungsloses Uebel, welches nach 2 — 3 Tagen von selbst verschwindet. Die Unbequemlichkeiten, welche dasselbe veranlasst, contrastiren auffallend mit den höchst geringen anatomischen Veränderungen.

Die Geschwüre am Winkel der Kiefer erschweren das Kauen und Schlucken und machen bei manchen Kranken ziemlich heftige Schmerzen, während sie bei anderen erst bei zufälliger Besichtigung des Mundes entdeckt werden; sie sind fast immer eine gefahrlose Krankheit, wenn auch die Heilung oft Wochen lang auf sich warten lässt.

Die variolösen und herpetischen Geschwüre sind meist mit geringen Schmerzen verbunden.

§. 4. Therapie.

Gegen die katarrhalischen Erosionen hat sich die innerliche Anwendung des Kali chloric. den Ruf eines Specificum erworben, und in der That pflegen die kleinen Geschwürchen überraschend schnell zu heilen, wenn man jenes Mittel in wässriger Lösung zu gr. iv bis vj zweistündlich gebrauchen lässt. Weit weniger empfehlen sich Pinselsäfte von Borax mit Rosenhonig, von Zincum oder Cuprum sulphuricum. Lässt die Besserung bei dem Gebrauch des Kali chloricum auf sich warten, so bepinsele man

die Geschwürchen mit verdünnter Salzsäure oder mit einer Höllensteinlösung.

Bei der Behandlung der folliculären Geschwüre berücksichtige man etwa vorhandene Verdauungsstörungen. Sind diese beseitigt oder von Anfang an nicht nachzuweisen, so beschränke man sich auf eine dreiste örtliche Behandlung. Das Touchiren der Geschwüre mit Höllenstein in Substanz ist zwar äusserst schmerzhaft, aber auch von sicherer Wirkung.

Die kleinen Bläschen und Excoriationen an der Zungenspitze verschwinden, wenn der Mund einige Tage lang vor Insulten geschützt, das Rauchen, der Genuss heisser Speisen etc. unterlassen wird.

Die Geschwüre am Winkel der Kiefer erfordern keine innere Behandlung; doch ist auch gegen sie das Kali chloricum empfohlen worden. Unter den örtlichen Mitteln gebrauche man Höllenstein oder, nach der Empfehlung von *Rillic* und *Barthez*, Bepinselungen mit *Acetum concentratum*.

Die variolösen und herpetischen Geschwüre bedürfen keiner besonderen Behandlung.

Capitel IV.

Syphilitische Affecte im Munde.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Primär syphilitische Geschwüre kommen auf der Mundschleimhaut nur selten vor. Am Häufigsten wird noch das Contagium primärer Geschwüre von der Brustwarze der Amme auf den Mund des Säuglings übertragen. In anderen Fällen mögen primäre syphilitische Geschwüre im Munde die Folge unnatürlicher Ausschweifungen sein.

Secundär syphilitische Geschwüre, Symptome der allgemeinen Lues, sind im eigentlichen Cavum der Mundhöhle selten. Zuweilen breiten sie sich von den Fauces und von den Mundwinkeln auf die benachbarten Abschnitte des Mundes aus; in anderen Fällen gehen sie aus dem Zerfall von breiten Kondylomen hervor.

Breite Kondylome (*plaques muqueuses*), gleichfalls Symptome der allgemeinen Lues, kommen in der Mundhöhle häufig vor.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die primären Geschwüre zeigen ganz die Eigenschaften der Schankergeschwüre an den Genitalien und sind wie diese durch Impfung übertragbar. Sie pflegen ihren Sitz in den vorderen Abschnitten des Mundes zu haben. Unter den verschiedenen Formen

des Schankers kommt am Häufigsten der indurirte Schanker mit unregelmässiger Form, callösen Rändern, speckigem Grunde vor.

Die secundären Geschwüre an den Mundwinkeln stellen seichte Excoriationen mit mehr oder weniger harter Basis dar. Die Oberfläche des Geschwürs erscheint missfarbig, in der Umgebung desselben bemerkt man fast immer warzige Excrescenzen. Auf dem Zungenrücken bilden sie sich meist in der Mitte von breiten Kondylomen bald als seicht und rissige Excoriationen, bald als tiefe, kraterförmige Geschwüre.

Die breiten Kondylome bilden an den seitlichen Rändern der Zunge, an welchen sie am Häufigsten ihren Sitz haben, längliche, seichte Erhebungen und Indurationen der Schleimhaut. Auf diesen hat fast immer eine massenhafte Bildung von Epithelien statt, so dass ihre Oberfläche ein weissliches Ansehen bekommt. Auf dem Rücken der Zunge pflegen sie sich mehr nach der Fläche auszubreiten und stellen flache, rundliche Verhärtungen und Erhebungen dar. Eine Anhäufung von Epithelien wird auf den Kondylomen des Zungenrückens gewöhnlich nicht beobachtet, während sie, wie erwähnt wurde, nicht selten verschwären.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Sowohl die primär als die secundär syphilitischen Geschwüre im Munde verursachen Schmerzen beim Kauen und Sprechen und sind mit den im ersten Capitel beschriebenen Symptomen des chronischen Mundkatarrhs verbunden. Die Diagnose stützt sich theils auf die Anamnese, theils auf die objectiven Symptome, welche sich aus dem vorigen Paragraphen ergeben.

Wenn Kondylome an den Rändern der Zunge ihren Sitz haben, so machen sie wenig Beschwerden und würden leicht übersehen werden, wenn nicht Kranke, die längere Zeit an Syphilis leiden, sich mit grosser Sorgfalt zu beobachten pflegten. Oft verschwinden dieselben an einer Stelle, während an anderen neue entstehen. In anderen Fällen verlieren sie sich ohne jede Behandlung für kürzere oder längere Zeit, kommen aber bald von Neuem zum Vorschein und zeigen bei jeder Behandlung eine grosse Neigung zum Recidiviren. — Die Kondylome auf dem Zungenrücken hindern die Bewegung der Zunge und werden dadurch zu einem äusserst lästigen Uebel. Die Adspec tion des Mundes giebt, da die Krankheit nicht leicht zu verwechseln ist, für die Diagnose sicheren Anhalt.

§. 4. Therapie.

Die primär syphilitischen Geschwüre sind nach den im zweiten Bande angegebenen Grundsätzen zu behandeln.

Die secundär syphilitischen Geschwüre pflegen beim Gebrauch der Quecksilberpräparate überraschend schnell zu heilen, zumal, wenn nicht früher Mercurialien gegen das primäre Leiden oder gegen anderweitige syphilitische Affecte verordnet sind.

Auch die Kondylome verschwinden meist schnell beim Gebrauch der Mercurialien; doch kann man nicht rathen, gegen dieselben, so lange sie das einzige Symptom der constitutionellen Syphilis bilden, bei jedem Recidiv von Neuem Mercurialpräparate in Anwendung zu bringen.

Capitel V.

Scorbutische Affecte im Munde.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Erkrankung des Zahnfleisches gehört zu den constantesten und in den meisten Fällen zu den ersten Erscheinungen, durch welche sich der Scorbut verräth. Die Veränderungen, welche das Zahnfleisch erleidet, sind denen, welche die Krankheit in anderen Gebilden hervorruft, durchaus analog. Sie zwingen uns eine abnorme Beschaffenheit der Capillarwände anzunehmen, welche besser als die abnorme Beschaffenheit des Blutes, deren Wesen gänzlich unbekannt, ja deren Vorhandensein durchaus nicht erwiesen ist, die verschiedenartigen Exsudationen, so wie die Neigung zu Blutungen erklärt, welche beim Scorbut beobachtet werden.

Ueber die aetiologischen Momente, welche zum Scorbut und damit fast immer zu der in Rede stehenden Erkrankung des Zahnfleisches führen, s. den betreffenden Abschnitt im zweiten Bande.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der Sitz der scorbutischen Affecte im Munde ist ausschliesslich das Zahnfleisch. An den Stellen, an welchen die Zähne fehlen, erkrankt das Zahnfleisch eben so wenig, wie alle übrigen Abschnitte des Mundes, und Kranke, welchen alle Zähne fehlen, bleiben von scorbutischen Mundaffectionen frei. Zuweilen ist die Erkrankung nur auf einer Seite, in manchen Fällen auf die Umgebung einzelner Zähne beschränkt. — Im Beginn des Leidens zeigt sich ein rother Saum am oberen Rande des Zahnfleisches; bald aber beginnt das Zahnfleisch zu schwellen und eine dunkle, bläuliche Farbe anzunehmen. Namentlich die zackigen Fortsätze zwischen den einzelnen Zähnen schwellen kolbig an, während ihre Verbindung mit den Zähnen gelockert wird. Die Schwellung, welche durch Oedem und durch Blutaustritt in das Parenchym des Zahnfleisches zu Stande kommt, kann so bedeutend werden, dass sich das Zahnfleisch über die Zähne erhebt und diese verbirgt, oder dass sich schwammige Wülste bis zur Dicke eines halben Zolles und darüber am Zahnfleisch bilden. In der Umgebung der Zähne und auf der Höhe der Wülste zerfällt die Oberfläche im weiteren Verlauf oft zu einer weichen missfarbigen Masse, nach deren Abstossung ein Substanzverlust zurückbleibt. Diese Nekrotisirung des Gewebes scheint theils durch die excessive Spannung der infiltrirten Theile,

theils durch den Druck, welchen sie von den Zähnen erfahren, hervorgerufen zu werden. — Bei eintretender Besserung detumescirt das Zahnfleisch, legt sich an die Zähne wieder an und erlangt wieder seine normale Farbe. Nur in seltenen Fällen scheint während der Krankheit eine Bindegewebsneubildung stattzufinden; das detumescirte Zahnfleisch wird dann narbig fest, bleibt uneben und höckerig.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Durch die bedeutende Anschwellung des Zahnfleisches wird das Kauen äusserst schmerzhaft und oft unmöglich. Die Schleim- und Speichelabsonderung im Munde ist beträchtlich vermehrt. Beim Versuche zu kauen so wie bei jedem leichten Druck auf das Zahnfleisch treten Blutungen ein. Die Zersetzung, welche der mit Blut und später mit abgestorbenen Gewebstheilen vermischte Inhalt des Mundes erleidet, veranlasst einen höchst penetranten und widerlichen Geruch aus dem Munde. Diese Erscheinungen und die Adspedition des Mundes, in welchem sich die im vorigen Paragraphen geschilderten Veränderungen finden, sichern in Verbindung mit der Beachtung der übrigen Symptome des Scorbut die Diagnose der scorbutischen Mundaffection.

§. 4. Therapie.

Bei einer zweckmässigen Behandlung des Grundleidens kehrt das kranke Zahnfleisch oft überraschend schnell zu einer normalen Beschaffenheit zurück. Man pflegt neben den später anzugebenden diätetischen und therapeutischen Mitteln, mit welchen man das Grundleiden behandelt, adstringirende Mundwässer zu verordnen, zu welchen namentlich der Spiritus Cochleariae, die Tinct. Myrrhae, Ratanhiae, so wie Abkochungen von Weiden-, Eichen- und China-~~rinde~~ verwendet werden. Bei einer in Prag beobachteten und von *Cejka* beschriebenen Epidemie bewährten sich bei Lockerung des Zahnfleisches Waschungen des Mundes mit warmem Essig, welchem mehr oder weniger Brantwein zugesetzt war. Bei starker Affection des Zahnfleisches wurde ein Linctus mit Salzsäure verschrieben. Nachbleibende Lockerung wurde durch adstringirende Decocte und Alaunlösungen bald zur Norm zurückgeführt.

Capitel VI.

Soor, Schwämmchen (Muguet der Franzosen).

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der Soor wurde bis zu der Zeit, in welcher man entdeckte, dass ein pflanzlicher Parasit, der auf der Schleimhaut des Mundes wuchert, der Krankheit zu Grunde liege, oder doch bei derselben die wesentlichste Rolle spiele, für eine eigenthümliche Form von exsudativer Stomatitis gehalten. — Den Soorpilz, *Oidium albicans*

(Robin), kennt man ausserhalb des Organismus nicht und weiss daher auch nicht, auf welche Weise die Keime desselben in den Mund gelangen. Unverkennbar aber sind gewisse Bedingungen dazu nöthig, damit die Keime im Munde haften und der Pilz in demselben gedeihen könne. Bei Kindern findet man Soor nur in den ersten Tagen und Wochen des Lebens, selten im zweiten Monate; bei Erwachsenen erscheint er nur in langwierigen erschöpfenden Krankheiten, kurze Zeit vor dem Tode. Es ist daher wahrscheinlich, dass die Pilzkeime da am Leichtesten haften, und der Pilz da am Besten gedeiht, wo das Kauen und Schlingen mit wenig Energie erfolgt, so dass der Pilz sich festsetzen kann und in den Zersetzungsproducten der stagnirenden Epithelien und der ihnen anhaftenden Speisereste Nahrung findet. Die den Mund bedeckende Schleimschicht scheint der Inplantation des Pilzes hinderlich zu sein. Aus einem gewissen Grade von Trockenheit des Mundes kann man zuweilen bei Neugeborenen und bei moribunden Kranken das Auftreten von Soorpilzen mit einiger Sicherheit voraussagen. Dass der beschränkten Secretion im Munde das erste Stadium eines Katarrhs zu Grunde liege, ist wenigstens nicht für alle Fälle wahrscheinlich, wenn auch der ungewohnte Reiz des Saugens in der zarten Mundschleimhaut neugeborener Kinder leicht Veranlassung zum Zustandekommen einer katarrhalischen Reizung werden kann. Eine vernachlässigte Reinigung des Mundes leistet der Entwicklung von Soorpilzen wesentlich Vorschub. In grossen Gebärd- und Findelhäusern, in welchen die Sorgfalt, durch welche die Entwicklung von Soor fast immer vermieden wird, nicht aufgewandt werden kann, befällt die Krankheit oft fast alle Kinder. — Die Frage, ob der Soor contagiös sei, ist unentschieden. Dass es bei angestellten Versuchen nicht gelungen ist Soor zu übertragen, kann recht füglich darin seinen Grund haben, dass der Pilz an der Stelle, auf welche er verpflanzt werden sollte, nicht die Bedingungen zu seinem Gedeihen vorfand. Sind diese Bedingungen vorhanden, so scheint es keiner directen Uebertragung zu bedürfen, da die Keime dieser wie anderer Pilze gewiss in ungeheurer Menge überall verbreitet sind.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der inneren Fläche der Lippen, der Zunge und dem Gaumen liegen weissliche Pünktchen oder ein zarter reifähnlicher Beschlag, bei hohem Grade käsige und schmierige Massen, deren Aussehen mit geronnener Milch viele Aehnlichkeit hat, auf. Anfänglich lassen sie sich leicht entfernen, später adhäriren sie fest. Vom Munde aus pflanzt sich der Schimmelbelag zuweilen auf den Larynx, häufiger auf den Oesophagus fort; man hat sogar in einzelnen Fällen letzteren mit Soormassen völlig angefüllt gefunden. Niemals beobachtet man eine Ausbreitung der Krankheit auf den Magen. Bei der mikroskopischen Untersuchung der rahmigen Massen findet man, dass dieselben aus jüngeren und älteren Epithelialzellen, Fettkügelchen etc. bestehen, zwischen denen sich eigenthümliche

rundliche Zellen und Fäden wahrnehmen lassen. Die ersteren lassen sich durch ihre ovale Gestalt, ihre scharfen Contouren durch die in den grösseren deutliche Höhlung, durch die Verschiedenheit ihrer Grösse, als Zeichen ihres Wachstums, deutlich als Pilzsporen erkennen. Die aus den Sporen entstehenden Fäden sind von verschiedener Dicke, mit Scheidewänden und Einkerbungen versehen; an den Stellen der letzteren tragen sie Aeste, welche unter spitzen Winkeln von ihnen abgehen und denselben Durchmesser wie die Hauptstämme haben. Diese Thallusfäden bilden zierliche, baumförmige Figuren, oder bei grösserer Menge einen dichten Filz; oft hat es den Anschein, als ob sie die Epithelialzellen, welche mittelst ihrer Kanten ihnen aufsitzen, durchbohrten. Anfänglich mögen die Soorpilze ihren Sitz in den oberflächlichsten Lagen der Epithelien haben, später dringen sie tiefer zwischen dieselben ein; sie können sogar, wenn auch selten, in die Schleimhaut selbst hineinwuchern.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Kinder, welche an Soor leiden, lassen fast immer erkennen, dass ihnen das Saugen schmerzhaft ist. Auch Kranke, welche an Phthisis, Carcinom etc. zu Grunde gehen, klagen, wenn sich bei ihnen Soor entwickelt, über schmerzhaftes Brennen im Munde. Es muss dahin gestellt bleiben, ob diese Beschwerden von dem Insulte abhängen, welchen die Pilzbildung auf die Schleimhaut ausübt, oder ob in der That eine leicht entzündliche Reizung der Mundschleimhaut gleichzeitig jene Schmerzen hervorruft und die Wucherung der Pilze begünstigt. — Sehr oft finden wir bei Kindern, welche an Soor leiden, Diarrhöen, welche mit Leibschmerzen verbunden sind, und bei welchen flüssige, grüne, sauer reagirende Massen entleert werden. Nicht selten röthen sich dabei die Umgebung des Afters, die Hinterbacken und die innere Fläche der Schenkel und es kommt zu seichten Excoriationen. Da diese Symptome sehr oft auch ohne Soorbildung im Munde bei Säuglingen beobachtet werden, und da sie bei vielen Kindern, welche an Soor leiden, fehlen, so hat man sie vielfach als zufällige Complicationen angesehen, während Andere, namentlich französische Beobachter (*Valleix*), die Durchfälle etc. in das Krankheitsbild des Soor aufgenommen haben. Die Sache ist nicht leicht zu entscheiden. Die Durchfälle mögen in vielen Fällen unabhängig von der Soorentwicklung sein; da wir aber eine grosse Zahl der Kinder-Diarrhöen von abnormen Zersetzungen der Ingesta abzuleiten gezwungen sind, und da wir wissen, dass bei der Bildung mikroskopischer Pilze gewöhnlich abnorme Zersetzungen eintreten, so erscheint es nicht ganz unwahrscheinlich, dass ein Theil jener Durchfälle durch das Vorhandensein der Soorpilze im Munde und durch das Gelangen derselben in den Magen und Darm hervorgebracht wird.

§. 4. Therapie.

Selbst verständige und aufmerksame Mütter sorgen selten für eine so sorgfältige Reinigung des Mundes der Kinder, wie sie zur sicheren Verhütung der Soorentwicklung nöthig ist. Dem Kinde wird zwar morgens beim Baden und abends beim Umziehen der Mund ausgewaschen; während des Tages aber lässt man es gewöhnlich an der Brust einschlafen, entfernt ihm die Warze vorsichtig aus dem Munde, damit es nicht erwache, und legt es dann in die Wiege, während die letzten Mengen Milch, welche noch nicht verschluckt sind, im Munde zurückbleiben und, sich zersetzend, die Mundhöhle gleichsam für das Gedeihen der Soorpilze „düngen“. Dazu pflegen die meisten Hebammen, theils aus Unkenntniss, theils um ihre Nachlässigkeit zu entschuldigen, den Müttern zu verhehlen, dass versäumte Reinlichkeit die Schuld an der Entwicklung der Pilze trage; sie pflegen sogar die Schwämmchen als „eine gesunde Krankheit“, welche für das Gedeihen des Kindes förderlich sei, zu bezeichnen. Der Arzt hat seinen Clienten dringend anzuempfehlen, dass dem Kinde nach jedem Trinken, mag es schlafen oder nicht, der Mund mit einem in Wasser oder in eine Mischung von Wasser und etwas Wein getauchten Leinwandläppchen sorgfältig ausgewischt werde. Wird diese Maassregel befolgt, so bleiben die Kinder fast sicher von Soor verschont.

Auch wenn sich Soor entwickelt hat, beschränke man sich auf vorsichtiges Abkratzen und Entfernen der rahmigen Massen und sorgfältige Reinigung des Mundes. Die von den Hebammen empfohlenen Hausmittel, das Bestreuen der Mundhöhle mit Zucker, das Bepinseln derselben mit einem Linctus von Borax und Rosenhonig sind verwerflich; sie machen den Mund klebrig, liefern den abnormen Zersetzungen Material und beeinträchtigen die Entwicklung der Pilze durchaus nicht. Die begleitenden Diarrhöen müssen nach den später anzugebenden Grundsätzen behandelt werden.

Capitel VII.

Parenchymatöse Entzündung der Zunge. Glossitis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Bei der parenchymatösen Glossitis wird in den meisten Fällen ein Exsudat zwischen die Muskelfasern der Zunge gesetzt, während nur selten die Muskelfasern selbst entzündet werden und zerfallen. (S. Pathogenese der Myokarditis.)

Die acute parenchymatöse Glossitis ist eine seltene Krankheit; nur schwere Insulte, welche die Zunge treffen, rufen dieselbe hervor. Dahin gehören: Verbrennungen, Bienenstiche, Reizungen

der Zunge durch scharfe, ätzende Substanzen etc. — Die chronische partielle Glossitis entsteht am Häufigsten durch den Druck scharfer Zahnränder und rauher Pfeifenspitzen. Die Ursachen der Glossitis dissecans sind uns unbekannt.

§. 2. Anatomischer Befund.

Bei der acuten Glossitis wird meist die Zunge in ihrer Totalität ergriffen; nur selten ist die Krankheit auf die eine Seite beschränkt. Die Zunge erscheint oft um das Doppelte vergrössert, ist dunkel geröthet, die Oberfläche glatt oder rissig, mit zähem, oft blutigem Exsudat bedeckt. Die Substanz der Zunge ist durchfeuchtet, weich und blass. Tritt Zertheilung ein, so kehrt die Zunge schnell zu ihrer normalen Grösse und Structur zurück; in anderen Fällen bleibt sie für lange Zeit oder für immer etwas verhärtet und vergrössert. — Bei den intensiven Formen der Glossitis bilden sich in der Substanz der Zunge mit eiteriger Flüssigkeit gefüllte kleine Abscesse, welche später grösser werden, confluiren und durch Perforation der Schleimhaut sich entleeren können. Der dadurch entstehende Substanzverlust heilt mit Hinterlassung einer strahlig eingezogenen Narbe.

Bei der chronischen partiellen Glossitis findet man namentlich am Rande der Zunge umschriebene harte Stellen, welche wenig oder gar nicht prominiren, nicht selten sogar wie Narben das benachbarte Zungenfleisch strahlig zusammenziehen. Die Muskelsubstanz ist an diesen Stellen geschwunden und durch Bindegewebsmasse ersetzt (*Foerster*).

Bei der von *Wunderlich* als Glossitis dissecans beschriebenen Form zerfällt die Zunge durch tiefe Einrisse auf ihrer Oberfläche in mehr oder weniger zahlreiche Läppchen. In den Furchen zwischen denselben sammeln sich Speisereste und Epithelien an und geben Veranlassung zur Entstehung schrundiger Geschwüre.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Bei der acuten Glossitis hat die enorm vergrösserte Zunge im Munde nicht Platz; sie ragt zwischen den beständig geöffneten Zähnen fast um einen Zoll hervor. Die obere Fläche ist weisslich, oder, wenn das bedeckende Exsudat mit Blut gemischt ist, schmutzig braun gefärbt, die untere Fläche dunkel geröthet. Die tiefen Eindrücke, welche die Zähne an den seitlichen Rändern hervorbringen, verwandeln sich frühzeitig in Geschwüre mit speckiger Oberfläche. Die Spannung, welche die Zunge durch die bedeutende Schwellung erleidet, verursacht heftige Schmerzen. Durch den Druck, welchen die Muskelfasern von Seiten des Exsudates erfahren, sind die Bewegungen der Zunge gehemmt; das Sprechen wird unverständlich und bald unmöglich, ebenso das Kauen und Schlingen. Der Speichel läuft den Kranken zu beiden Seiten der Zunge beständig aus dem Munde, während die Oberfläche der Zunge, welche nicht von demselben benetzt wird und in dem beständig offenen Munde einer

bedeutenden Verdunstung ausgesetzt ist, immer trockener und borkiger wird. Die Submaxillardrüsen und die Lymphdrüsen am Halse schwellen an, der Abfluss aus den Jugularvenen ist gehemmt. Das Gesicht erscheint bläulich und gedunsen. Durch die Schwellung der Zungenwurzel kann der Eingang in den Larynx verengt und das Athmen äusserst erschwert werden: es treten daher oft auf der Höhe der Krankheit Suffocationsanfälle auf, denen der Kranke erliegen kann. Die acute Glossitis ist stets mit heftigem Fieber, vollem Puls, grosser Angst und Unruhe, schwerem Allgemeinleiden verbunden. Doch ändert sich das Bild bei dauernd beeinträchtigtem Athmen. Der Puls wird dann klein, der Kranke apathisch; es treten die Symptome auf, welche wir in der ersten Abtheilung als die der Kohlensäurevergiftung beschrieben haben. Bei ungestörtem, günstigem Verlaufe lassen die beschriebenen Erscheinungen allmählig, bei zweckmässiger Behandlung oft plötzlich nach. Wenn Abscessbildung eintritt, so steigern sich alle Symptome, bis nach Perforation des Abscesses fast augenblicklich bedeutende Erleichterung erfolgt.

Die chronische partielle Glossitis erregt einen umschriebenen, dumpfen und nur bei gleichzeitiger Verschwärung der Schleimhaut brennenden Schmerz. Die indurirte Stelle ist ein Hinderniss für die freie Bewegung der Zunge. Die Krankheit kann Jahre lang bestehen und wird oft mit Zungenkrebs verwechselt.

Die Glossitis dissecans ist, so lange Excoriationen zwischen den Lappchen der Zunge vorhanden sind, äusserst schmerzhaft. Sind dieselben geheilt, so bleibt abnorme Lappung der Zunge zurück, welche jedoch die Kranken in keiner Weise belästigt.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung der acuten Glossitis muss wegen der drohenden Gefahr eine sehr energische sein. Allgemeine Blutentziehungen, Blutegel oder Schröpfköpfe an den Hals applicirt, sind ohne Wirkung. Blutegel, an die Zunge selbst angesetzt, vermehren das Uebel. Ebenso wenig nützen Vesicatore in den Nacken, Ableitungen auf den Darm durch Laxanzen oder reizende Klystiere. Man mache vielmehr dreiste und tiefe Scarificationen über den ganzen Zungenrücken; bei der bedeutenden Schwellung der Zunge ist eine Verletzung der Arteria ranina nicht zu fürchten. Auf der Höhe der Krankheit lasse man ausserdem Eisstücke oder Schnee in den Mund nehmen, und erst, wenn die Symptome gemässigt sind oder die Glossitis abscedirt, wende man warme erweichende Mundwässer an. Bei drohender Suffocation kann, wenn tiefe Incisionen ohne Erfolg bleiben, die Tracheotomie nöthig werden.

Die chronische partielle Glossitis erfordert vor Allem die Entfernung des scharfen Zahnrandes etc. Doch genügt dies häufig nicht und dann ist die Operation das einzige wirksame Mittel. Jodgebrauch, Adelheidsquelle, systematische Laxanzen werden aus

theoretischen Gründen empfohlen; durch die Erfahrung ist ihre Wirksamkeit nicht bestätigt.

Bei der Glossitis dissecans beschränke man sich auf die Behandlung der schrundigen Geschwüre mit Höllenstein in Substanz oder in Lösung.

Capitel VIII.

Noma, Wasserkrebs.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der sogenannte Wasserkrebs stellt diejenige Form des Brandes dar, welche als der Ausgang einer asthenischen Entzündung, einer Entzündung, welche in einem geschwächten Körper zu Stande kommt, aufzufassen ist. „Wenn eine nutritive Veränderung mit destructivem Charakter Theile befällt, welche durch frühere Störungen in ihrer Ernährung bedeutend alterirt sind, so kann die vollständige Ertödtung das schnelle Resultat sein.“ (*Virchow.*)

Die Krankheit wird fast ausschliesslich bei Kindern beobachtet, welche unter schädlichen Einflüssen, bei unzureichender oder verdorbener Kost, in schlechten Wohnungen elend und kachektisch geworden sind, oder bei solchen, welche kurze Zeit vorher schwere Krankheiten überstanden haben und durch dieselben in hohem Grade geschwächt wurden. Am Häufigsten wird Noma im Gefolge der Masern, seltener nach anderen acuten exanthematischen Krankheiten oder nach Typhus, Pneumonie etc. beobachtet. — In nördlichen Gegenden, namentlich in Holland, ist die Krankheit weit häufiger als im Süden. Niemals scheint dieselbe epidemisch aufzutreten.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Krankheit beginnt fast immer auf der inneren Fläche der Wange. Die Schleimhaut wird dunkel geröthet, missfarbig; oft erhebt sich auf derselben ein kleines, mit trübem Serum gefülltes Bläschen. Bald schwärzt sich die zuerst ergriffene Stelle, erweicht und zerfällt. Die Nekrotisirung der Gewebe breitet sich aus, zerstört das Zahnfleisch, die Lippen, die Basis und den Rand der Zunge an der leidenden Seite; die Kiefer werden entblösst und exfoliiren sich, die Zähne werden locker oder fallen aus. Im weiteren Verlaufe tritt auch auf der äusseren Fläche der Wange die brandige Zerstörung ein, greift schnell um sich und verwandelt endlich die ganze Wange, einen Theil der Nase, das untere Augenlid, oft sogar die ganze Hälfte des Gesichtes in eine zottige, pulpöse, feuchte Masse oder in einen trockenen schwarzen Schorf.

Die Gefässe widerstehen der Zerstörung am Längsten; man findet sie bei der Obduction meist noch erhalten, aber mit Faserstoffcoagulis gefüllt. — In den seltenen Fällen von Genesung werden die brandigen Massen abgestossen und der Substanzverlust mit Granulationen ausgefüllt, so dass durch Neubildung von Bindegewebe endlich ein festes fibröses Narbengewebe entsteht. Immer bleiben Verwachsungen im Munde und furchtbare Entstellungen des Gesichtes zurück.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Während sich meist ohne alle Schmerzen auf der inneren Fläche der Mundschleimhaut die Anfänge der Gangraen entwickeln, entsteht — nach der vortrefflichen Schilderung von *Rilliet* und *Barthes* — ein weiches, ziemlich regelmässig umschriebenes Oedem in der kranken Wange und Lippe, welches sich allmählig weiter ausbreitet. In seinem Centrum bildet sich ein harter, rundlicher Kern, auf welchem die Haut glänzend, blass oder violett marmorirt erscheint. Auch wenn bereits die innere Fläche der Wange und das Zahnfleisch in grosser Ausdehnung in einen Brandschorf verwandelt ist, sitzt das Kind oft ruhig in seinem Bette. Ein sanguinolenter oder schon schwärzlicher Speichel fliesst ihm aus dem Munde; aber es spielt, verlangt zu essen, nimmt das Dargebotene mit Gier und verschlingt mit den Speisen die brandigen Reste, welche von den gangraenösen Theilen abfallen. Dabei ist die Haut auffallend bleich und kühl, der Puls klein und mässig frequent; — während der Nacht stellen sich Delirien ein. — Zuweilen, meist am fünften oder sechsten Tage der Krankheit, bildet sich auch auf der Wange oder der Unterlippe ein umschriebener, trockener, schwarzer Brandschorf. Dieser vergrössert sich von Tag zu Tage, bis er endlich die ganze Gesichtshälfte einnimmt. Zuweilen ist das Kind auch dann noch leidlich bei Kräften, verlangt zu essen, reisst gangraenöse Fetzen aus der Mundhöhle ab. — Noch scheusslicher wird der Anblick, wenn der Schorf abfällt und Fetzen von der Wange herabhängen, zwischen welchen die des Zahnfleisches beraubten, wackelnden Zähne und die blossliegenden schwarzen Kinnladen zu Tage treten. Der Geruch ist dann ausserordentlich stinkend, die Kräfte liegen schwer darnieder, meist stellen sich Durchfälle ein; der Durst ist kaum zu löschen, die Haut erscheint kühl und trocken, der Puls klein und unfühlbar: das Kind geht an Erschöpfung zu Grunde. Zur Genesung wendet sich die Krankheit zuweilen im ersten Stadium, aber auch nach dem Abfallen des äusseren Brandschorfes kann die Gangraen sich begränzen, während die Geschwulst abnimmt, das Allgemeinbefinden besser wird, die Wundfläche sich reinigt und eine gutartige Eiterung eintritt.

§. 4. Therapie.

Unter den inneren Mitteln hat man die Chinapräparate, so wie das Chlorwasser, die Holzkohle und andere Antiseptica empfohlen.

Diese Mittel versprechen keinen Erfolg, da ihre Empfehlung weit mehr auf theoretisches Raisonnement als auf Erfahrung sich stützt. Man Sorge für frische Luft, gebe dem Kranken kräftige Nahrung, kleine Mengen Wein und behandle den Brand örtlich nach den Regeln der Chirurgie. Fast alle Aetzmittel sind gegen den Wasserkrebs empfohlen; den meisten Ruf hat sich die Anwendung des Glüheisens erworben. Man bezweckt mit diesen Mitteln die brandigen Massen zu zerstören und eine reactive Entzündung in der Umgebung derselben hervorzurufen.

Capitel IX.

Parotitis, Entzündung der Parotis und ihrer Umgebung.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Entzündung der Parotis führt in den meisten Fällen nur zu einer Durchtränkung der Drüse und des sie einhüllenden Bindegewebes mit einem flüssigen, fibrinarmen Exsudate, welches nach Ablauf der Entzündung schnell resorbiert wird. — Weit seltener gesellt sich zu dieser Exsudation eine massenhafte Bildung von Eiterzellen in den entzündeten Theilen. Durch Schmelzung des Gewebes entstehen dann Abscesse, welche schliesslich nach Aussen perforiren. — In anderen Fällen endlich erleiden die entzündeten Theile in Folge der Compression ihrer Gefässe durch das Exsudat eine Nekrotisirung, und dieser Vorgang führt den Uebergang der Parotitis in Verjauchung herbei.

Man unterscheidet, abgesehen von den Fällen, welche durch Verletzungen der Parotis zu Stande kommen, und welche in das Gebiet der Chirurgie gehören, zwei Formen von Parotitis: 1) die idiopathische oder spontane Parotitis, Parotitis polymorpha (Mumps, Ziegenpeter, Bauernwetzeln), 2) die symptomatische oder metastatische Parotitis, Parotides malignae.

Die idiopathische Parotitis tritt meist epidemisch, seltener sporadisch auf. Es erscheint jedoch nicht gerechtfertigt, wenn man, wie *Rilliet*, die Krankheit den Infections-Krankheiten anschliesst, die Entzündung der Parotis als den localen Ausdruck eines Allgemeinleidens, einer Bluterkrankung, betrachtet und dieselbe der Erkrankung der Haut bei den acuten exanthematischen Krankheiten an die Seite stellt. Wie zu manchen Zeiten Entzündungen des Kehlkopfs oder der Lunge, so häufen sich zu anderen Zeiten Entzündungen der Parotis, und wir sind gezwungen diese Erscheinung aus uns unbekannten atmosphärischen oder tellurischen Einflüssen herzuleiten. Kinder in den ersten Lebensjahren und Greise pflegen

von der epidemischen Parotitis verschont zu bleiben, das männliche Geschlecht leichter zu erkranken als das weibliche.

Die symptomatische Parotitis kommt vor im Gefolge schwerer Krankheitsprocesse, namentlich des Typhus; bei manchen Typhusepidemien entwickelt sie sich in fast allen Fällen. Seltener wird sie beobachtet im Verlaufe des Choleratyphoids, der Septicämie, der Masern, der Pocken, der Ruhr, oder als Begleiterin schwerer Pneumonien. Es fehlt uns jede nähere Einsicht des causalen Verhältnisses, in welchem eine solche Parotitis zu den genannten Krankheiten steht: mit dem Ausdruck, sie sei eine Metastase der Grundkrankheit, verbindet man keinen klaren Begriff. Dass sie unter Umständen eine kritische Bedeutung habe und einen günstigen Einfluss auf den Verlauf der Grundkrankheit ausübe, muss als eine den Thatsachen widersprechende Hypothese bezeichnet werden: eine hinzutretende Parotitis bildet unter allen Umständen eine unangenehme und unerwünschte Complication jener Krankheiten.

§. 2. Anatomischer Befund.

Bei leichteren Graden der Parotitis erscheint die Parotis und das sie umgebende Zellgewebe bedeutend geschwellt, blutreich, erweicht und durchfeuchtet; die Textur der Drüse ist undeutlich geworden. — Beim Uebergang in Eiterung bilden sich kleinere und grössere, mit Eiter gefüllte Heerde theils in der Parotis selbst, häufiger in dem hyperaemischen und infiltrirten Bindegewebe, welches die ganze Drüse und deren einzelne Läppchen einhüllt. — Beim Uebergang in Verjauchung zerfallen die entzündeten Theile zu einer missfarbigen, fetzigen Masse.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Bei der idiopathischen Parotitis geht, wie bei anderen Entzündungen, häufig dem Auftreten der localen Erscheinungen ein leichtes Fieber voraus. Die Störungen des Allgemeinbefindens, Hinfälligkeit, Kopfschmerz, Appetitmangel, unruhigen Schlaf und andere Symptome, welche dieses wie jedes Fieber begleiten, hat man zuweilen als Vorboten der idiopathischen Parotitis bezeichnet. Nachdem das Fieber zwei bis drei Tage angedauert hat, in anderen Fällen gleichzeitig mit dem Auftreten desselben, bildet sich eine Geschwulst, welche, in der Umgebung des Ohrläppchens beginnend, sich schnell über die Wange und oft bis zum Halse ausbreitet und anfangs meist nur eine Seite des Gesichts einnimmt. Sie ist in der Mitte fester, an der Peripherie weicher, die Haut oberhalb derselben ist blass oder doch nur wenig geröthet. Diese Anschwellung ist von einem spannenden und drückenden, nicht sehr heftigen Schmerze begleitet; die Bewegungen des Kopfes sind gehindert; der Kranke vermag den Mund nur wenig zu öffnen und hat Unbequemlichkeit beim Kauen und Schlingen; die Speichelabsonderung ist unverändert. Die Beschwerden stehen so wenig im

Verhältnisse zu der Entstellung, welcher die Krankheit ihre barocken Namen verdankt, dass die Kranken mehr Lächeln als Mitleid erregen. Fast in allen Fällen verbreitet sich die Anschwellung bald auch auf die andere Hälfte des Gesichtes und erscheint auf dieser oft dann am Beträchtlichsten, wenn die zuerst ergriffene Hälfte bereits detumescirt und das Fieber gemässigt ist. Gegen den fünften oder sechsten Tag, zuweilen noch früher, selten später, beginnt die Geschwulst sich zu verlieren, das Fieber verschwindet gänzlich, und nach acht bis zehn Tagen hat das Gesicht sein natürliches Ansehen wiedergewonnen. Doch bleibt zuweilen für kürzere oder längere Zeit eine umschriebene, schmerzlose, harte Anschwellung in der Gegend der Parotis zurück. Weit seltener wird um den fünften oder sechsten Tag unter heftiger Exacerbation des Fiebers die Geschwulst schmerzhafter, härter, stärker geröthet, und es bilden sich Abscesse, welche nach Aussen oder in den äusseren Gehörgang perforiren.

Im Verlaufe der Krankheit wird zuweilen, und zwar häufiger bei Männern als bei Greisen und Kindern, ein Hode nebst dem Scrotum von einer der Parotitis ähnlichen Entzündung befallen; meist treten zugleich Schmerzen in der Kreuz- und der Leistengegend, so wie Exacerbationen des Fiebers ein. Das Scrotum erleidet eine oedematöse Schwellung und stellt eine nicht sehr pralle, teigige, selten geröthete Geschwulst dar; bei einer genaueren Untersuchung findet man leicht, dass auch in die Scheidenhaut des Hodens eine seröse Exsudation stattgefunden hat. Die Entzündung dieser Theile pflegt einen eben so günstigen Verlauf als die Parotitis selbst zu nehmen und nach wenigen Tagen mit Zertheilung zu enden. Zuweilen scheinen die Parotitis und die Orchitis gleichsam zu alterniren: jene verschwindet, wenn diese sich entwickelt, und umgekehrt, so dass man von der „Flüchtigkeit“ der Parotitis polymorpha und von ihrer Neigung Metastasen auf die Hoden zu machen, spricht. In anderen Fällen jedoch laufen beide Entzündungen neben einander her, und dieser Umstand macht es wahrscheinlich, dass beide derselben Ursache ihre Entstehung verdanken, und dass das Auftreten der einen Entzündung keineswegs als die Folge von dem Verschwinden der anderen anzusehen ist. — Wie bei Männern das Scrotum, so werden bei Weibern zuweilen die grossen Schaamlippen und die Brüste von einem wenig schmerzhaften, entzündlichen Oedem befallen; in anderen Fällen lassen Schmerzen in der Gegend des einen oder des anderen Ovarium, welche sich beim Druck vermehren, schliessen, dass auch die Eierstöcke, ähnlich wie bei Männern die Hoden, der Sitz einer leichten Entzündung geworden sind. — Endlich sind Fälle beschrieben, in welchen im Verlaufe der idiopathischen Parotitis eine Meningitis mit tödtlichem Ausgange sich entwickelt haben soll.

Wenn sich die symptomatische Parotitis zu einem Typhus oder zu einer der anderen oben erwähnten Krankheiten auf der Höhe der Erkrankung hinzugesellt, so pflegen die apathisch

daliegenden Kranken weder über Schmerzen noch sonstige Unbequemlichkeiten zu klagen. Zuweilen gehen leichte Frostanfälle oder eine Exacerbation des Fiebers der Bildung der Parotidengeschwulst voraus. Diese entsteht bald allmählig, bald sehr rapide und bleibt meist auf eine Seite beschränkt. Entwickelt sich Parotitis während der Reconvalescentz von einem Typhus etc., so ist sie von denselben subjectiven Symptomen, welche wir für die idiopathische Parotitis beschrieben haben, begleitet. — Auch die symptomatische Parotitis kann in Zertheilung übergehen. Dies geschieht am Leichtesten, wenn die Geschwulst sich allmählig bildete, wenn sie eine nur mässige Härte und einen mässigen Umfang erreichte. Die Verkleinerung erfolgt bald schnell, bald langsam. Beim Uebergang in Eiterung wird die Geschwulst uneben, höckerig, intensiv geröthet. es zeigt sich Fluctuation meist an mehreren Stellen, und nach spontaner oder künstlicher Eröffnung der Abscesse wird ein gutartiger Eiter entleert. Zuweilen erfolgt die Eröffnung gleichzeitig nach Aussen und in den äusseren Gehörgang. — Beim Uebergang in Verjauchung wird die Haut auf der meist steinharten und mit rapider Schnelligkeit entstandenen Geschwulst bläulich roth, die Geschwulst sinkt ein, wird teigig, und nach der Oeffnung entleert sich eine missfarbige, mit Gewebstrümmern vermischte, jauchige Flüssigkeit.

§. 4. Therapie.

Da die idiopathische Parotitis, sich selbst überlassen, fast immer mit Zertheilung endet, so hat die Therapie meist keine andere Aufgabe als die, den Kranken während der Dauer des Uebels vor Schädlichkeiten zu bewahren und etwaige Unregelmässigkeiten in der Verdauung und der Stuhlentleerung zu regeln. Man lasse den Kranken das Zimmer hüten, bedecke die Geschwulst mit Watte oder mit einem Kräuterkissen, lasse, so lange das Fieber dauert, grössere Mengen von Fleischspeisen oder anderen Proteinsubstanzen, die nicht verdaut werden würden (siehe Krankheiten des Magens Cap. I.), vermeiden. Unter Umständen kann ein Brechmittel oder ein Laxans nöthig werden. Wenn grössere Härte der Geschwulst, vermehrte Empfindlichkeit derselben, so wie Steigerung des Fiebers den Uebergang in Eiterung fürchten lässt, so kann man denselben durch Application von Blutegeln zu verhüten suchen. Bildet sich Fluctuation, so mache man Kataplasmen und eröffne frühzeitig die Abscesse, damit nicht weitere Zerstörung der Parotis oder Durchbruch des Eiters in den äusseren Gehörgang zu Stande kommt. Man hat häufig, um der Bildung von Metastasen vorzubeugen, reizende Umschläge angewandt, oder auch, wenn nach dem Verschwinden der Parotiden-Geschwulst Scrotum und Hoden ergriffen wurden, auf die Gegend der Parotis Sinapismen und Vesicantien applicirt, um die Entzündung auf den ihr zukommenden Platz zurück zu verpflanzen. Ein solches Verfahren hat, wie die Erfahrung lehrt, nur nachtheilige Wirkungen.

Bei der symptomatischen Parotitis werden, in Folge des schweren Grundleidens, auch örtliche Blutentziehungen meist schlecht vertragen. Ist die Geschwulst hart, geröthet, verzieht der Kranke das Gesicht, wenn man auf dieselbe drückt, so applicire man Umschläge mit kaltem Wasser oder Eis. Bildet sich Fluctuation, so ist die Anwendung warmer Kataplasmen und frühzeitige Eröffnung der Abscesse indicirt.

Capitel X.

Speichelfluss, Salivation, Ptyalismus.

Man ist zwar im Grunde nicht berechtigt den Speichelfluss als eine besondere Krankheit zu bezeichnen — er bildet ein Symptom der verschiedensten Krankheiten —; aber wir folgen dem in der Pathologie hergebrachten Usus, indem wir dieser Secretionsanomalie der Speicheldrüsen ein besonderes Capitel widmen. Die Quantität des innerhalb 24 Stunden in die Mundhöhle ergossenen Speichels, welche man auf 10 — 12 Unzen schätzt, bietet innerhalb der Gränzen der Gesundheit beträchtliche Schwankungen dar. Am Besten bezeichnet man mit *Wunderlich* als krankhaft vermehrte Absonderung des Speichels, als Salivation, den Zustand, bei welchem das Abgesonderte nicht mehr unmerklich mit den Ingestis in den Magen gelangt, sondern theils nach Aussen abfließt, theils, weil es belästigt, weggespuckt oder absichtlich für sich allein verschluckt wird.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Bei den meisten Formen der Salivation erhalten wir über die Pathogenese genügenden Aufschluss aus der Physiologie, bei anderen fehlt uns derselbe.

Die Salivation entsteht 1) durch Reize, welche die Schleimhaut der Mund- oder Rachenhöhle treffen. Daher kann Einführung reizender Substanzen in den Mund Speichelfluss hervorrufen, daher tritt derselbe als Folge der meisten in den vorigen Capiteln besprochenen, so wie fast aller chirurgischen Krankheiten des Mundes auf. Nach den schönen Versuchen von *Ludwig* wird die Speichelsecretion durch die Reizung gewisser Nerven, des Lingualis vom Trigeminus, des Facialis, des Glossopharyngeus vermehrt, und diese Vermehrung kommt auch dann zu Stande, wenn man den Lingualis und Glossopharyngeus durchschneidet und ihr centrales Ende reizt. Hier muss also nothwendig die Reizung von den durchschnittenen Nerven auf die die Speichelsecretion vermittelnden Nervenfasern übertragen sein und die vermehrte Speichelsecretion als eine Reflexerscheinung angesehen werden. In derselben Weise dürfen wir den Speichelfluss,

welcher bei der Reizung der peripherischen Ausbreitungen des Glossopharyngeus und Lingualis durch Einführung scharfer Ingesta, durch Wunden und Geschwüre zu Stande kommt, als eine Reflexerscheinung ansehen. Vielleicht in ähnlicher Weise entsteht der Speichelfluss, welcher bei Neuralgien im Gebiete des Trigeminus beobachtet wird. Auch die Vermehrung der Speichelsecretion bei dem Gebrauch der Mercurial- und Jodpräparate scheint nicht die einfache Folge der Beimischung jener Substanzen zu dem Secrete, sondern die Folge der Reizung zu sein, welche bei längerer Ausscheidung derselben die Mundhöhle erfährt. Jene Substanzen werden lange Zeit genommen, ehe die Speichelsecretion merklich vermehrt wird. Erst wenn der Mund unter der dauernden Einwirkung derselben erkrankt, beginnt die Salivation. Dem entsprechend fand *Lehmann*, dass im Beginn des Mercurialspeichelflusses die gesammelten Massen nicht aus Speichel, sondern aus Schleim bestanden, welchem ganze Fetzen von Epithelium der Mundschleimhaut beige mengt waren. Die Jodpräparate, welche weit seltener zu Stomatitis Veranlassung geben, führen auch weit seltener zu Speichelfluss, obgleich man gerade ihre Ausscheidung in die Mundhöhle sehr frühzeitig nachweisen kann. Ob es sich ähnlich mit der Salivation nach dem Gebrauche des Aurum muriaticum und mancher anderer metallischer und vegetabilischer Substanzen verhält, muss dahingestellt bleiben.

Die Salivation scheint 2) in vielen Fällen von Irritationen abzuhängen, welche die Magenschleimhaut, die Darmschleimhaut, vielleicht auch der Uterus und andere Organe erfahren. Dass Reizung der Magenschleimhaut die Secretion der Speicheldrüsen vermehrt, ist von *Frerichs* experimentell nachgewiesen worden: wenn er Hunden durch eine Fistelöffnung Speisen in den Magen brachte, beobachtete er sofort profuse Speichelabsonderung; brachte er gepulvertes Kochsalz ein, so floss der Speichel in grosser Menge aus dem Munde. Diese Experimente scheinen zu beweisen, dass auch eine Reizung der Magennerven sich auf die der Speichelsecretion vorstehenden Nerven reflectirt, und sie erklären wenigstens annähernd den vermehrten Speichelfluss, welcher viele pathologische Zustände des Magens, z. B. Magengeschwüre, Magenkrebs begleitet, und welcher jedem Erbrechen, mag es durch Brechmittel, durch Ueberladungen oder durch Erkrankungen des Magens hervorgerufen sein, vorhergeht. Die Annahme liegt nahe, dass in ähnlicher Weise der Speichelfluss zu Stande komme, welcher die Anfälle von kolikartigen Schmerzen bei Eingeweidewürmern so constant zu begleiten pflegt, dass bei Laien, denen diese Erscheinung bekannt ist, die abenteuerlichsten Hypothesen über das Zusammenfliessen von Wasser im Munde bei Wurmreiz herrschen. Weniger zuverlässig dürfen wir den Speichelfluss, der nicht selten in den ersten Monaten der Schwangerschaft, sowie bei Hysterischen beobachtet wird, auf eine von den Nerven der Genitalsphäre auf

die secretorischen Nerven der Speicheldrüsen reflectirte Erregung zurückführen.

Die Salivation hängt 3) von gewissen psychischen Einflüssen ab. Wir sehen bei Ekel oder Gier die Secretion der Speicheldrüsen in hohem Grade vermehrt werden. Für die Beobachtung, dass eine abnorme Erregung des Gehirns direct die Speichelsecretion vermehren kann, ist der Umstand von Interesse, dass die Physiologen genöthigt sind, den Ursprung der Nerven, welche die Speichelsecretion vermitteln, in das Gehirn zu verlegen. Durch Reizungen des Trigeminus und Facialis, selbst an den Stellen, an welchen ihnen noch keine sympathischen Fasern beigemischt sind, also oberhalb der Ganglien, wird gleichfalls die Thätigkeit der Speicheldrüsen erhöht.

Die Salivation soll 4) im Verlaufe mancher Krankheiten, z. B. des Typhus, der Intermittens, ohne andere wahrnehmbare Ursachen vorkommen; man hat sogar dem Eintreten derselben bei diesen Krankheiten zuweilen eine kritische Bedeutung beigelegt. Für die Erklärung solcher Fälle, die freilich noch der Bestätigung bedürfen, fehlt uns jeder Anhalt.

Bei Blödsinnigen und bei Greisen scheint das Ausfließen von Speichel aus dem Munde nicht auf der vermehrten Secretion desselben, sondern auf dem vernachlässigten Verschlucken des in normaler Menge producirten Secretes zu beruhen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die anatomischen Veränderungen, welche die Speicheldrüsen bei der vermehrten Secretion erfahren, sind uns unbekannt. Nur selten bemerkt man bei anhaltender und hochgradiger Salivation leichte Anschwellung der Parotis. Dass eine Ueberfüllung der Gefäße, eine Hyperaemie der Speicheldrüsen, welche alsbald eine seröse Durchfeuchtung und Anschwellung derselben hervorrufen würde, nicht das einzige Moment ist, welches bei der vermehrten Secretion in Betracht kommt, ergiebt sich daraus, dass durch Reizung der Nerven auch dann noch Secretion erzielt werden kann, wenn der Herzschlag aufgehört hat.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Schmerzen im Munde, schmerzhaftes Anschwellen der benachbarten Lymphdrüsen, die beim Speichelfluss beobachtet werden, gehören den verschiedenen Formen der Stomatitis an, welche die Salivation hervorriefen; die Salivation an sich bewirkt keine Schmerzen, belästigt aber die Kranken in hohem Grade: die sich schnell wiederholende Ansammlung von Flüssigkeit im Munde nöthigt sie zum beständigen Ausspeien; sie können oft kaum zwei Worte ohne Unterbrechung sprechen. Auch die Nachtruhe wird gestört, theils

durch den Speichel, der aus dem Munde läuft und das Kopfkissen durchfeuchtet, theils durch den Speichel, welcher, nach Hinten abfließend, in die Rachenhöhle und in den Larynx gelangt. Die ausfließende Flüssigkeit, deren Menge innerhalb 24 Stunden 6 bis 8 Pfund betragen kann, fand *Lehmann* in Uebereinstimmung mit anderen Beobachtern im Beginn mehr schleimig, trübe, specifisch schwerer und reicher an festen Bestandtheilen (an jungen und alten Epithelialzellen), als den normalen Speichel. Die Flüssigkeit reagierte alkalisch, enthielt viel Fett und wenig Ptyalin, nur selten nachweisbare Mengen von Rhodan-Kalium. Im späteren Verlaufe der Salivation war das Secret weniger trübe und enthielt, wie der Speichel, welchen *Ludwig* bei dauernder Reizung der der Absonderung vorstehenden Nerven gewann, weniger feste Bestandtheile als normaler Speichel. Auch diese Flüssigkeit reagierte alkalisch, war reich an Fett und an sogenannten Schleimkörperchen, enthielt kein Rhodan-Kalium. Zuweilen kann bei lange bestehender Salivation Eiweissgehalt nachgewiesen werden. Im Verlaufe des Speichelflusses pflegen die Kranken abzumagern; der Verlust an Wasser und organischen Bestandtheilen trägt dazu wenig bei, aber die Kranken nehmen, da die begleitende Stomatitis das Kauen erschwert, nur wenig Nahrung zu sich, und die, welche sie geniessen, wird, da der immer in Mengen verschluckte Speichel die Magenverdauung beeinträchtigt, nur unvollständig assimiliert.

§. 4. Therapie.

Die *Indicatio causalis* verlangt in den Fällen, in welchen Erkrankungen des Mundes den Speichelfluss hervorriefen, eine umsichtige Behandlung des Grundleidens. Für die durch den Missbrauch von Mercurialien entstandene Salivation empfiehlt sich der Gebrauch leichter Abführmittel. *Cullerier* nennt die Stuhlverstopfung „une des causes déterminantes les mieux connues de la salivation“, und in der That ist es rationeller, die Mercurialien, welche durch die Speicheldrüsen in den Mund gelangen und verschluckt werden, durch Purgantien entfernen zu wollen, als zu diesem Ende die Haut- und Nierensecretion, wie es gleichfalls empfohlen wird, anzuregen. — Die durch Magen-, Darm-, Uterinleiden etc. hervorgerufene Salivation wird gleichfalls noch am Leichtesten durch eine zweckmässige Behandlung des Grundleidens gebessert. Bei anderen Formen der Salivation ist der *Indicatio causalis* nicht zu genügen.

Um der *Indicatio morbi* zu entsprechen, hat man theils ableitende Mittel, „allgemeine Bäder, Application von Vesicantien und Senfteigen am Halse und am Nacken“, theils adstringirende Mundwässer aus Alaun, schwefelsaurem Zink, Salbei oder Eichenrindendecoct empfohlen. Das meiste Vertrauen verdient die Darreichung des Opium. Es ist immer erfreulich, wenn, wie in diesem Falle, Theorie und Praxis in der Feststellung des therapeutischen Verfahrens vollkommen übereinstimmen. Die Anwendung des Opium

beim Speichelflusse wird von den ersten Autoritäten der praktischen Medicin empfohlen; und da durch Erregung von Nerven der Speichelfluss hervorgebracht wird, so erscheint es rationell bei excessiver Secretion Mittel anzuwenden, welche, wie die Narkotica, die Erregbarkeit der Nerven herabsetzen.

Zweiter Abschnitt.

Krankheiten des Rachens.*)

Capitel I.

Katarrhalische Entzündung der Rachenschleimhaut.

Angina catarrhalis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der Complex von Functions- und Ernährungsstörungen, welchen wir wiederholt als charakteristisch für die katarrhalische Entzündung bezeichnet haben, wird auf der Schleimhaut des Pharynx, der Gaumenbögen, des Zäpfchens und der Tonsillen sehr häufig beobachtet und gewöhnlich mit dem Namen der Angina catarrhalis bezeichnet.

Die Disposition für die katarrhalische Entzündung der Rachenschleimhaut ist nach der Individualität verschieden. Manche Personen werden, wenn sie sich den geringfügigsten Schädlichkeiten aussetzen, sofort von Krankheiten dieser Theile befallen, andere bleiben, denselben Schädlichkeiten ausgesetzt, gesund, oder sie acquiriren ein Leiden anderer Organe; manche Individuen erkranken alljährlich zu wiederholten Malen an katarrhalischer Angina, andere bleiben Jahre lang von dieser Krankheit verschont. Die Bedingungen, von welchen die erhöhte Disposition zur katarrhalischen Angina abhängt, sind uns zum grossen Theil unbekannt. Man pflegt zwar zu sagen, dass eine lymphatische Constitution zu der Krankheit disponire, dass sie sich vorzugsweise bei scrophulösen Indivi-

*) In diesem Abschnitte werden die Gebilde des weichen Gaumens, da sie an fast allen im Rachen vorkommenden pathologischen Processen Theil nehmen, als zum Rachen gehörig angesehen.

duen vorfinde, aber man kann sich leicht davon überzeugen, dass nicht selten robuste Individuen, welche keinerlei Constitutionsanomalie erkennen lassen, bei jeder Gelegenheit an katarrhalischer Angina erkranken. Im Allgemeinen stellt sich heraus, dass die Krankheit bei Kindern und jugendlichen Individuen häufiger ist, als bei älteren Leuten, dass wiederholte Anfälle der Krankheit eine gesteigerte Disposition hinterlassen, dass Kranke, welche an Syphilis gelitten oder lange Zeit hindurch Mercurialien gebraucht haben, in hohem Grade zu acuten und chronischen Rachenkatarrhen disponirt sind.

Unter den erregenden Ursachen, welche zu Rachenkatarrhen führen, sind 1) directe Reize zu erwähnen; dahin gehören heisse oder corrosive Substanzen, welche auf die Rachenschleimhaut einwirken, Gräten, spitzige Knochen, welche in den Fauces stecken bleiben, und andere Insulte, welche die Rachenschleimhaut treffen. Vielleicht beruht der Rachenkatarrh, zu welchem der Missbrauch der Spirituosen führt, ebenfalls auf der directen Einwirkung derselben. In anderen Fällen hängt 2) die Krankheit unverkennbar von Erkältungen ab. Nicht selten 3) pflanzen sich Katarrhe von benachbarten Organen auf die Rachenschleimhaut fort. Dahin gehört die katarrhalische Angina, welche bei Stomatitis mercurialis vorkommt, die Schlingbeschwerden, welche häufig im späteren Verlaufe des Rachen- oder Laryngealkatarrhs entstehen. In manchen Fällen gesellt sich Katarrh der Rachenschleimhaut zum Katarrh des Magens hinzu; doch ist durchaus nicht, wie man früher annahm, jede Angina gastrischen Ursprungs. Die katarrhalische Angina muss 4) nicht selten als die Folge einer krankhaften Blutbeschaffenheit angesehen werden. Sie bildet nicht eine Complication, sondern ein Symptom des Scharlachfiebers, welches ebenso constant ist als das Exanthem. Seltener tritt beim exanthematischen Typhus oder bei den Masern, welche constant mit Katarrhen der Respirationsschleimhaut verbunden sind, gleichzeitig Erkrankung der Rachenschleimhaut auf. Unter den chronischen Dyskrasieen äussert sich die constitutionelle Syphilis häufig unter der Form des Rachenkatarrhs; doch entwickeln sich meist bald weitere Veränderungen in den Gebilden des Rachens, die später besprochen werden sollen. Zuweilen kommt 5) die katarrhalische Angina epidemisch vor. Es erkrankt in kurzer Zeit eine grosse Anzahl von Individuen, ohne dass wir die Einflüsse kennen, von welchen dieses cumilirte Auftreten abhängt. Auch in vielen anderen Fällen endlich sind uns die veranlassenden Ursachen der katarrhalischen Angina völlig unbekannt.

§. 2. Anatomischer Befund.

Beim acuten Katarrh des Rachens erscheint die Schleimhaut, namentlich der Ueberzug der Gaumenbögen, bald mehr, bald weniger dunkel geröthet. Die Schwellung der Schleimhaut und des submucösen Gewebes tritt am Deutlichsten an der Uvula auf, welche

ein reichliches schlaffes submucöses Gewebe besitzt. Die Uvula ist dicker, namentlich aber länger geworden und berührt oft die Zungenwurzel („das Zäpfchen ist gefallen“). Auch die Tonsillen sind bald mehr, bald weniger geschwellt. Anfänglich erscheint die Schleimhaut trocken, später ist sie mit trübem Secrete bedeckt, welches namentlich reichlich den Tonsillen und der hinteren Rachenwand aufliegt. Aus den zahlreichen Oeffnungen der Tonsillen quillt in den späteren Stadien des acuten Katarrhs zuweilen eine trübe, gelbliche, purulente Flüssigkeit hervor. Diesen Zustand darf man nicht mit dem Ausgang einer parenchymatösen Angina tonsillaris in Abscessbildung (siehe Capitel IV.) verwechseln; jene gelbe Flüssigkeit ist nur das vermehrte und durch den Katarrh veränderte Secret der Balgdrüsen, welche die Tonsillen zusammensetzen.

Beim chronischen Katarrh des Rachens erscheint die Schleimhaut meist nicht gleichmässig geröthet, sondern mit varicösen Venen durchzogen und dunkler pigmentirt. Die Schwellung derselben ist bedeutender und ungleichmässiger, als bei der vorigen Form. Der kranken Schleimhaut liegt eine dichte Lage eines trüben Secrets auf. Auf den Gaumenbögen und dem Zäpfchen bemerkt man häufig kleine gelbe Bläschen, welche bald platzen und rundliche (folliculäre) Geschwüre hinterlassen. In den erweiterten Oeffnungen der Tonsillen finden sich häufig käsige, übelriechende Pfröpfe oder steinige Concremente, das eingedickte und verweste oder verkalkte Secret der Balgdrüsen. In manchen sehr hartnäckigen Fällen von chronischem Rachenkatarrh zeigen sich auf der hinteren Wand des Pharynx zahlreiche etwa hanfkorn-grosse Hervorragungen, welche verschieden gruppirt sind, confluiren und eigenthümliche Figuren bilden. Die Schleimhaut ist bei dieser Form, die *Chomel* als *Phlégmasie granuleuse du Pharynx* beschreibt, mit einem zähen, zu membranartigen Lagen eintrocknenden Secrete bedeckt.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Den acuten Rachenkatarrh begleitet meist ein leichtes Fieber mit den früher geschilderten Eigenthümlichkeiten des Katarrhalfiebers; dasselbe geht zuweilen den örtlichen Beschwerden vorher, kann aber auch, obwohl selten, gänzlich fehlen. Da im Beginn der Krankheit die Secretion der Schleimhaut beschränkt ist, so klagen die Kranken über ein Gefühl von Trockenheit im Halse. Durch die Spannung, welche die Schleimhaut namentlich an den Gaumenbögen erfährt, wo sie durch ein spärliches Bindegewebe straff an die unterliegenden Muskeln geheftet ist, entstehen empfindliche Schmerzen, die durch jede Schlingbewegung in solchem Grade gesteigert werden, dass die Kranken das Gesicht verziehen, sobald sie zu schlucken versuchen. Wenn, wie es häufig geschieht, die verlängerte Uvula die Zungenwurzel berührt, so entsteht das Gefühl eines fremden Körpers im Schlunde und ein un-

aufhörlicher Reiz zum Schlingen. Bei sehr intensiven Formen von katarrhalischer Angina, die man häufig als Angina erysipelatosä s. erythematosä bezeichnet, werden auch die Muskelfasern der Gaumenbögen serös durchtränkt und in ihren Functionen beeinträchtigt. Bekanntlich wird unter normalen Verhältnissen durch die Contraction der Muskeln des vorderen Gaumenbogens dem Bissen die Rückkehr in die Mundhöhle abgeschnitten; die Contractionen der Muskeln des hinteren Gaumenbogens schliessen den Weg zur Nasenhöhle ab, indem die Uvula die noch vorhandene Spalte ausfüllt. Sind jene Muskeln in ihren Functionen gehemmt, so werden durch die Contractionen des Pharynx beim Versuche zu schlucken flüssige Substanzen durch die Nase oder zurück in die Mundhöhle getrieben. Noch weit grösser sind die Beschwerden der Kranken, wenn die Schleimhaut des Pharynx der Sitz einer intensiven katarrhalischen Entzündung ist und wenn dadurch die serös durchtränkten Pharynxmuskeln gelähmt sind. Sobald ein Bissen oder namentlich Flüssigkeiten hinter die vorderen Gaumenbögen gelangen, werden die Kranken aufs Furchtbarste geängstigt, weil sie nicht im Stande sind dieselben weiter zu schaffen oder zurück zu befördern. Da die im Pharynx befindlichen Massen bei jedem Versuche zu athmen in den Kehlkopf gelangen würden, so halten die Kranken den Athem an und versuchen, um nur wieder Luft zu bekommen, auf alle mögliche Weise den Inhalt ihres Pharynx durch den Mund zu entleeren, beugen sich tief vorn über, lassen den Kopf aus dem Bette hangen. Oft gelangen dennoch geringe Mengen vom Inhalt des Rachens in den Larynx und werden durch krampfhaften Husten wieder ausgestossen. Die Kranken werden zuletzt feige, weisen das Getränk oder den Löffel mit Arznei, den man ihnen darbietet, mit Entsetzen zurück, bringen Tag und Nacht in den unbequemsten Stellungen zu, damit nur der Speichel aus dem Munde abfliessen kann und sie nicht genöthigt werden denselben zu verschlucken.

Nicht nur die schweren, sondern auch die leichteren Formen der katarrhalischen Angina sind, wie wir im ersten Capitel des vorigen Abschnitts erwähnt haben, fast immer mit katarrhalischer Stomatitis verbunden. Die Kranken haben eine dickbelegte Zunge, schlechten Geschmack, riechen aus dem Munde und haben beständig den Mund voll Speichel. Nicht selten pflanzt sich der acute Rachenkatarrh auf die Tuba Eustachii und in dieser bis zur Paukenhöhle fort: die Kranken werden schwerhörig, bekommen stechende Schmerzen im Ohre, die sich auf eine excessive Höhe steigern können, bis mit dem Durchbruch des Trommelfells und dem Erguss einer eiterigen Flüssigkeit aus dem Ohre plötzlich Remission eintritt.

Die katarrhalische Angina endet fast immer nach wenigen Tagen mit Genesung. Während die Schmerzen und die Beschwerden beim Schlingen nachlassen, wird der in diesem Stadium reichlich gebildete Schleim durch Räuspern und Spucken aus der Rachen-

höhle entfernt; gleichzeitig verlieren sich die Symptome des Mundkatarrhs.

Bei dem chronischen Rachenkatarrh pflegen die Schmerzen und Schlingbeschwerden gering zu sein und nur zeitweise, wenn der chronische Katarrh unter dem Einfluss unbedeutender Schädlichkeiten exacerbirt, sich zu verschlimmern. Dies gilt namentlich von dem chronischen Katarrh des weichen Gaumens, welcher bei Kranken, die an Syphilis gelitten oder längere Zeit Mercurialien gebraucht haben, ausserordentlich häufig ist. Die geringen Beschwerden, welche diese Kranken beim Schlucken empfinden, noch mehr zeitweise auftretende heftigere Schmerzen pflegen für sie eine Quelle unaufhörlicher Sorgen zu sein. Sie lernen es bald, vor dem Spiegel mit grossem Geschick ihre eigenen Fauces zu besichtigen; keine kleine Phlyktäne, welche auf den mit varicösen Venen durchzogenen Gaumensegel aufschiesst, entgeht ihnen; sie überlaufen den Arzt: derselbe soll ihnen nochmals in den Mund sehen und ihnen nochmals bestätigen, dass sie nicht syphilitisch seien.

Der chronische Rachenkatarrh, an welchem Gewohnheitstrinker fast immer zu leiden pflegen, zeichnet sich durch massenhafte Schleimproduction aus. Er ist die Ursache des anhaltenden Räusperns und Spuckens, zu welchem die Kranken, namentlich in den ersten Stunden des Morgens, genöthigt sind. Die Anstrengungen den Schleim aus dem Rachen zu entfernen, können mit Würgen und selbst mit Erbrechen enden und sind eine der Ursachen des *Vomitus matutinus potatorum*.

Die käsigen Pfröpfe, welche sich in den Balgdrüsen der Tonsillen bilden, werden zuweilen mit Räuspern ausgeworfen („Spinnenhusten“). Auch dieser Umstand pflegt den betreffenden Individuen schwere Sorgen zu bereiten: die gelben, rundlichen Massen, die beim Zerdrücken abscheulich riechen, sind ihnen ein sicheres Zeichen, dass sie an Tuberkeln leiden, und es ist oft eben so schwer diese Kranken zu überzeugen, dass sie nicht schwindsüchtig, als jene, dass sie nicht syphilitisch sind. Kalkige Concremente aus den Tonsillen, welche ausgeräuspert werden, figuriren ganz gewöhnlich als Lungensteine.

Bei der sehr hartnäckigen Form des chronischen Rachenkatarrhs, in welcher die hintere Pharynxwand ein ungleichförmiges, drusiges Ansehen annimmt und mit fest adhärirendem, eingetrocknetem Secrete bedeckt ist, pflegen die Kranken über ein unbestimmtes Hinderniss oder über das Gefühl von Trockenheit und Prickeln im Halse zu klagen. Sie schlucken häufig und räuspern, um das Hinderniss zu entfernen. Wenn in dem zähen Schleimbelag, welcher der Pharynxwand aufliegt, schwärzliche aus Staub oder Russ bestehende Streifen vorkommen, so kann auch der Arzt bei der Adspection getäuscht werden und meinen, dass ein Haar im Pharynx sitze. Von Zeit zu Zeit wird das kleberige Secret unter der Form kugelig, halb durchsichtiger Massen ausgeworfen.

Die Krankheit besteht oft viele Jahre und ist in den meisten Fällen gar nicht zu heben.

§. 4. Therapie.

Der acute Rachenkatarrh bedarf, wenn er mit mässiger Intensität auftritt, keiner besonderen Behandlung. Oft suchen die Kranken gar nicht die Hülfe des Arztes, sondern wenden sich an ein altes Weib, welches es versteht an bestimmten Haaren auf dem Scheitel „das gefallene Zäpfchen zu heben“. Dergleichen Thorheiten haben neben der lächerlichen eine ernste Seite. Die scheinbaren Erfolge dieser und ähnlicher unsinnigen Procedures müssen uns lehren, dass wir in Krankheiten, bei welchen sie besonderen Ruf geniessen, uns gewaltsamer Eingriffe zu enthalten haben. Bei der Behandlung der katarrhalischen Angina wird gegen diese Lehre vielfach verstossen. Man darf behaupten, dass mehr als der Hälfte der Kranken überflüssiger Weise ein Brechmittel verordnet wird, theils in der Idee durch dasselbe revulsorisch einzuwirken, theils, um das gastrische Leiden, welches aus den Symptomen des Mundkatarrhs diagnosticirt und von welchem die Angina abgeleitet wird, zu bekämpfen. Da die Zunge am Tage nach dem Brechen reiner, die Besserung der Angina, welche auch ohnedem eingetreten wäre, nicht ausgeblieben ist, so wird mit derselben Berechtigung dem Brechmittel eine heilsame Wirkung zugeschrieben, mit welcher man sie jenen sympathetischen Procedures vindicirt. Nur unter gewissen Verhältnissen, und zwar namentlich bei der Anwesenheit von Substanzen im Magen, welche einen vorhandenen Magenkatarrh hervorgerufen haben oder denselben erhalten, ist die Darreichung eines Brechmittels bei der Angina catarrhalis erlaubt. — Bei höheren Graden der Krankheit empfiehlt es sich am Meisten dem Kranken in kurzen Pausen nasse, gut ausgedrückte Compressen um den Hals zu legen und dieselben mit einem trockenen Tuche sorgfältig zu bedecken. Bei Kranken, welche die kalten Umschläge scheuen, oder bei denen sie aus irgend einem Grunde nicht anwendbar sind, kann man statt derselben warme Breiumschläge in Anwendung bringen. Dabei lasse man den Mund fleissig mit kaltem Wasser oder mit einer Lösung von Alaun, Zincum sulphuricum, Plumbum aceticum etc. ausspülen. — Zuweilen gelingt es durch Betupfen der entzündeten Stellen mit gepulvertem Alaun oder durch Bepinseln derselben mit einer Höllensteinlösung 3j auf 3j die Krankheit in ihrem Beginn zu coupiren.

Der chronische Rachenkatarrh wird am Zweckmässigsten mit den erwähnten adstringirenden Mundwässern und namentlich mit Aufpinselung einer Höllensteinlösung auf die entzündeten Theile behandelt.

Capitel II.

Croupöse Entzündung der Rachenschleimhaut, Rachen-croup.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Bei der croupösen Entzündung der Rachenschleimhaut adhären die Croupmembranen oft so fest an der entzündeten Schleimhaut, dass bei Ablösung derselben ein blutender, seichter Substanzverlust zurückbleibt. Die Krankheit stellt demnach gleichsam einen Uebergang von der croupösen zur diphtheritischen Entzündung dar.

Der Rachen-croup kommt 1) als ein selbständiges Leiden unter ähnlichen Bedingungen wie der Rachenkatarrh vor, und es hat fast den Anschein, als ob zuweilen die croupöse Entzündung nur eine intensivere Form der katarrhalischen darstelle. Aus einer sehr intensiven Theilnahme der Schleimhaut an der Entzündung der unter ihr liegenden Gebilde erklären sich ferner 2) die croupösen Auflagerungen auf den Tonsillen, welche man häufig bei der parenchymatösen Angina antrifft. Von grösserer Bedeutung ist der Rachen-croup, welcher 3) als eine Theilerscheinung einer über die Schleimhaut des Gaumens, des Rachens, des Larynx und der Trachea verbreiteten croupösen Entzündung sporadisch oder häufiger epidemisch vorkommt. Bei dieser Form scheint der Croup bald vom Kehlkopf auf den Rachen (Croup ascendant), bald vom Rachen auf den Kehlkopf (Croup descendant) sich auszubreiten. Endlich 4) kommt Rachen-croup neben croupösen und diphtheritischen Entzündungen auf anderen Schleimhäuten in den späteren Stadien des Typhus, bei der Septichämie und ähnlichen Krankheiten vor, eine Form, auf welche wir hier nicht näher eingehen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der meist sehr intensiv gerötheten Schleimhaut des weichen Gaumens, der Tonsillen, des Pharynx sieht man weisse oder grau-weiße häutige Massen von verschiedener Consistenz aufliegen. Sie bilden meist kleine, unregelmässig rundliche Inseln, seltener grössere membranöse Ausbreitungen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die selbständig auftretende und sich nicht weiter complicirende croupöse Angina verursacht dieselben Beschwerden, zu welchen die intensiveren Formen der katarrhalischen Angina Veranlassung geben; nur aus der Inspection der Rachenhöhle erhält man Aufschluss über die Form der Entzündung. Die grauen Plaques können bei oberflächlicher Untersuchung für Geschwüre mit speckigem Grunde gehalten werden.

Die subjectiven Symptome der parenchymatösen Angina werden durch den Croup der Schleimhaut nicht verändert, so dass letzterer auch in diesem Falle erst bei der Besichtigung des Rachens entdeckt wird.

Die croupöse Angina, welche in Begleitung der croupösen Laryngitis meist epidemisch auftritt, wird leicht übersehen, weil sie verhältnissmässig wenig Beschwerden macht und weil diese nicht leicht richtig gedeutet werden, da die Krankheit fast ausschliesslich Kinder befällt. Wenn man die Fauces von bräunekranken Kindern untersucht, so findet man dieselben oft mit Croupmembranen bedeckt, ohne dass die Aeltern bemerkt haben, dass die Kinder an Schlingbeschwerden gelitten hätten. Wir haben bereits früher darauf aufmerksam gemacht, wie wichtig für die Diagnose und Prognose es sei, dass man bei jedem Kinde, welches heiser ist, die Rachenhöhle inspicire.

§. 4. Therapie.

Für die Behandlung des selbständig nach Erkältungen etc. auftretenden Rachencroups gelten dieselben Grundsätze, welche für die Behandlung der intensiveren Formen des Rachenkatarrhs angegeben sind.

Der Rachencroup, welcher die croupöse Laryngitis begleitet, fordert, wie wir bereits früher (1. Abtheil. S. 26) ausgesprochen haben, schleunige Entfernung der Croupmembranen und energische Aetzung der erkrankten Schleimhaut mit einer concentrirten Lösung von *Argentum nitricum*.

Capitel III.

Diphtheritische Entzündung der Rachenschleimhaut.

Angina maligna s. gangraenosa, Fégar, Garotillo.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Schleimhaut des Rachens und der angrenzenden Theile erleidet bei der diphtheritischen Rachenentzündung eine Nekrotisirung, und die abgestorbenen Theile gehen in faulige Zersetzung über. Man würde demnach auch jetzt noch die Angina maligna mit vollem Recht eine brandige Bräune nennen können, wenn es nicht neuerdings Sitte geworden wäre, diejenigen brandigen Zerstörungen, welche durch Infiltration der Gewebe mit fibrinösen Exsudaten hervorgerufen werden, von den übrigen Formen der Nekrose zu trennen und als diphtheritische Schorfbildung zu bezeichnen. Wir dürfen indessen nicht mit Stillschweigen übergehen, dass in vielen Fällen, welche unverkennbar zu der in Rede stehenden Krankheit gerechnet werden müssen, das Exsudat nur der Ober-

fläche der Schleimhaut aufliegt und nicht das Gewebe derselben infiltrirt; dem entsprechend vermisst man auch die Nekrotisirung der Schleimhaut. Diese Fälle, welche von rein pathologisch-anatomischem Standpunkt aus der im vorigen Capitel besprochenen Form zuzuzählen wären, schliessen sich während ihres Ursprungs und ihres Verlaufs so eng den Fällen mit diphtheritischem Charakter an, dass sie vom klinischen Standpunkt aus nicht von denselben getrennt werden können; man muss daher *Bamberger* beistimmen, wenn er ausspricht, dass wegen der zahlreichen Uebergangsformen und Mittelstufen eine scharfe Scheidung der croupösen von der diphtheritischen Entzündung nicht möglich sei.

Die Angina maligna tritt 1) zuweilen, durch uns unbekannte Schädlichkeiten hervorgerufen, in verbreiteten Epidemien als eine selbständige Krankheit auf und scheint in manchen Gegenden endemisch zu herrschen. Sie befällt dann vorzugsweise Kinder, ohne jedoch erwachsene Menschen, namentlich Frauen, gänzlich zu verschonen. Weit häufiger haben wir 2) Gelegenheit die Angina maligna in Scharlachfieberepidemien zu beobachten, wenn die krankhafte Blutbeschaffenheit, welche dem Scharlachfieber zu Grunde liegt, auf der Schleimhaut des Rachens nicht die katarrhalische, sondern die diphtheritische Entzündung hervorruft. Die furchtbaren Verheerungen, welche manche Scharlachfieberepidemien anrichten, beruhen zum grössten Theil auf der bösartigen Form der Halsaffection. Weit seltener kommt 3) die Angina maligna in Begleitung oder im Gefolge anderer acuter, dyskrasischer Krankheiten vor.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Krankheit ist bald auf die Gaumen- und Rachenschleimhaut beschränkt, bald breitet sie sich auch auf die Mundhöhle aus. Die Schleimhaut bedeckt sich an den erkrankten Stellen mit Auflagerungen, die gelblich oder grau, zuweilen durch beigemischtes Blut bräunlich gefärbt erscheinen und bald ziemlich consistent, bald weich und leicht zerfliesslich sind. Bei der eigentlich diphtheritischen Form haben diese Auflagerungen ihren Sitz im Gewebe der Schleimhaut und bewirken den Zerfall derselben zu lockeren, zottigen Fetzen. Das submucöse Gewebe oder die Muskeln werden blossgelegt und können in derselben Weise zerfallen, so dass endlich grössere oder kleinere Strecken des weichen Gaumens etc. gänzlich zerstört werden. Erfolgt Heilung, so bedeckt sich nach Abstossung der abgestorbenen Partien die anfangs missfarbige Basis des unregelmässig gezackten tiefen Substanzverlustes mit Granulationen, und es entstehen entweder Narben, welche den Gaumen verzerren und sein Lumen verengen können, oder es bleiben Verwachsungen des Gaumens mit seiner Umgebung zurück. In denjenigen Fällen, welche anatomisch mehr dem croupösen Processe angehören, stossen sich die Pseudomembranen zu wiederholten Malen ab und bilden sich von Neuem; die unterliegende Schleimhaut erscheint durch Injection oder Ekchymosirung dunkel geröthet, aber

von normaler Consistenz, glatt oder doch nur oberflächlich exco-riert. Bei beiden Formen schwellen frühzeitig die Submaxillardrüsen und die Lymphdrüsen des Halses beträchtlich an und bilden dicke Paquete.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Krankheit pflegt, wenn sie selbständig auftritt, mit geringen Fiebererscheinungen zu beginnen. Ein oft nur mässiger Schmerz, welcher durch das Schlingen vermehrt wird, begleitet die erste Bildung der Schorfe und Pseudomembranen und die gleichzeitige Schwellung der Submaxillar- und Halsdrüsen. Ein penetranter, fauliger Geruch, welcher in den Fällen, in welchen die Schleimhaut selbst nicht zerstört wird, von der Fäulniss der Pseudomembranen hergeleitet werden muss, verbreitet sich aus dem Munde des Kranken. Die Speichelsecretion ist beträchtlich vermehrt. Da die Krankheit sich fast immer auf die *Schneider'sche* Membran ausbreitet, so fliesst bald auch aus den Nasenlöchern ein seröse, gelbliche oder blutige, äusserst fötide Flüssigkeit. Im weiteren Verlaufe wird das Schlingen mühsam oder unmöglich. Die genossenen Speisen und Getränke kommen durch Nase und Mund zurück, oder der Versuch zu schlucken ruft krampfhaftes Hustenanfälle hervor. Im günstigen Falle bleibt das Fieber auch im weiteren Verlaufe der Krankheit mässig und verliert sich ganz nach etwa 14tägiger Dauer; zugleich werden die Pseudomembranen in Fetzen abgestossen und es erfolgt Genesung. — In anderen Fällen entsteht Gefahr durch Ausbreitung der Erkrankung auf den Larynx unter den Erscheinungen des Laryngealcroups. — In anderen endlich, und zwar in den meisten Fällen, vermehrt sich das Fieber im Verlaufe der Krankheit und nimmt einen adynamischen Charakter an. Die Kranken collabiren, der Puls wird immer kleiner und frequenter, das Sensorium erscheint benommen. Endlich liegen die Kranken im tiefsten Sopor da, aufs Höchste entstellt durch die dicken Drüsen-Paquete am Halse, und einen abscheulichen Geruch um sich verbreitend; nach beiden Seiten fliesst aus den Nasenlöchern eine missfarbige Flüssigkeit über die Wangen herab. Dieser Zustand nimmt fast immer einen tödtlichen Ausgang, indem die Kranken erschöpft unter den Erscheinungen eines passiven Lungenödems zu Grunde gehen. Nur selten, und immer höchst langsam, tritt Genesung ein; aber auch noch während der scheinbaren Reconvalescenz können die Kranken an Verjauchung der Lymphdrüsen sterben. — In der zuletzt geschilderten Weise, modificirt durch die übrigen Symptome der Grundkrankheit, verläuft die Angina maligna fast immer, wenn sie beim Scharlachfieber vorkommt.

§. 4. Therapie.

In der Idee, dass man es bei der Angina maligna mit einer abnormen Neigung der Gewebe zum septischen Verfall zu thun habe, hat man ein antiseptisches Curverfahren angewendet und

Chlorpräparate, Mineralsäuren etc. verordnet. Von anderer Seite ist das Kalomel empfohlen, um „die Plasticität herabzustimmen“ und der Bildung von Pseudomembranen entgegenzutreten. Weder das eine noch das andere Verfahren hat sich durch die Erfahrung bewährt. Man beschränke sich darauf die Kranken möglichst bei Kräften zu erhalten und auf die erkrankten Theile direct energisch einzuwirken. Am Meisten empfiehlt sich eine vorsichtige Entfernung der Pseudomembranen und Schorfe und energisches Touchiren der kranken Schleimhaut mit concentrirter Höllensteinlösung. Bei dieser Behandlung, welche durch Einspritzung einer verdünnten Lösung in die Nase unterstützt wurde, sind in der Greifswalder Poliklinik in einer bösartigen Scharlach-Epidemie, bei welcher gewöhnlich diphtheritische Angina auftrat, verhältnissmässig günstige Resultate erzielt worden.

Capitel IV.

Parenchymatöse oder phlegmonöse Entzündung des Rachens.

Angina tonsillaris, Amygdalitis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Das submucöse Gewebe der Rachenschleimhaut und das interstielle Gewebe der Tonsillen, welche bei den katarrhalischen und croupösen Entzündungen des Rachens der Sitz eines einfachen Oedems sind, können auch entzündliche Ernährungsstörungen erleiden. Diese bestehen in vielen Fällen in der Durchtränkung der Gewebe mit einem bald mehr bald weniger fibrinhaltigen Exsudat und in einer Wucherung des Bindegewebes; in anderen Fällen schmelzen die entzündeten Theile unter der Bildung von Eiterkörperchen im Gewebe, und es entstehen Abscesse; äusserst selten kommt es zu diffuser Nekrose und zu jauchigem Zerfalle der entzündeten Theile.

Die gleichen Schädlichkeiten scheinen je nach ihrer Intensität oder nach der Anlage des betreffenden Individuums bald die katarrhalische, bald die parenchymatöse Form der Rachenentzündung hervorrufen zu können; wir verweisen daher auf die Aetiologie der katarrhalischen Form. Auch die parenchymatöse Rachenentzündung hinterlässt grosse Neigung zu Recidiven; je öfter sie einen Kranken heimgesucht hat, um so leichter wird derselbe von Neuem befallen. Es giebt viele Menschen, welche alljährlich ein oder mehrere Male an parenchymatöser Rachenentzündung leiden. Auch der einmalige Ausgang der Entzündung in Eiterung scheint zu demselben Ausgange zu disponiren, so dass man in solchen Fällen bei

neuer Erkrankung wenig Aussicht hat die Entzündung zur Zertheilung zu bringen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die acute parenchymatöse Rachenentzündung befällt am Häufigsten die Tonsillen. Bald sind beide, bald ist nur eine entzündet, oft greift die Entzündung von einer Tonsille später auf die andere über. Die Tonsillen schwellen durch das Exsudat, von welchem sie durchtränkt sind, häufig bis zur Grösse einer Wallnuss an, ihre Oberfläche erscheint höckerig, meist dunkel geröthet, mit klebrigem Exsudat oder mit croupösen Auflagerungen bedeckt. Beim Uebergang der Entzündung in Eiterung wird meist eine umschriebene Stelle weicher, wölbt sich stärker hervor und endlich durchbricht der Eiter die verdünnte Decke des Abscesses. — Seltener tritt die acute parenchymatöse Entzündung im submucösen Gewebe des Gaumensegels auf; es entsteht an dieser Stelle eine derbe Geschwulst, in welcher sich allmählig Fluctuation bildet; endlich erfolgt auch in diesem Falle Entleerung des Eiters in die Mund- oder Rachenhöhle.

Die chronische parenchymatöse Entzündung des Rachens hat gleichfalls ihren Sitz fast ausschliesslich in den Tonsillen, seltener wird das Zäpfchen oder der weiche Gaumen durch eine Hypertrophie des submucösen Bindegewebes in Folge chronischer Entzündung dauernd verdickt. Die Tonsillen können durch die Hypertrophie des interstitiellen Gewebes eine sehr beträchtliche Vergrösserung erfahren und eine bedeutende Härte annehmen: ihre Oberfläche ist häufig uneben und höckerig und zeigt Facetten an den Stellen, an welchen früher durch Eiterung ein Substanzverlust entstanden ist. Die Schleimhaut ist dabei wenig geröthet oder blass; in den klaffenden Mündungen der Balgdrüsen findet man häufig die früher beschriebenen käsigen Pfröpfe.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die acute parenchymatöse Entzündung des Rachens beginnt gewöhnlich mit einem heftigen Fieber, welches selbst durch einen starken Schüttelfrost eingeleitet werden kann; das Allgemeinbefinden der Kranken ist schwer beeinträchtigt, der Puls voll und sehr frequent, die Temperatur auf 40 Grad und darüber gesteigert. Wir haben es daher in diesem Falle nicht, wie beim Rachenkatarrh, mit einem katarrhalischen, sondern mit einem entzündlichen Fieber zu thun, wie es die Pneumonie und andere Entzündungen wichtiger Organe begleitet. Nur in seltenen Fällen, in welchen die Krankheit eine geringe Intensität zeigt und einen schleppenden Verlauf nimmt, ist auch das Fieber mässig. — Gleichzeitig mit dem Eintritt des Fiebers oder auch erst am nächsten Tage klagen die Kranken über ein Gefühl von Spannen oder Wundsein im Halse, oft auch über heftige, stechende Schmerzen, welche sich nach dem Ohre zu verbreiten; sie haben dabei das Gefühl, als ob

ein fremder Körper im Rachen sitze, und machen daher beständig Schluckversuche, obgleich das Schlucken ihre Schmerzen vermehrt. Bald treten auch alle die quälenden und beängstigenden Erscheinungen auf, welche wir im ersten Capitel dieses Abschnittes für die intensiveren Formen der katarrhalischen Pharyngitis beschrieben haben: das Schlucken wird nicht nur äusserst schmerzhaft, so dass die Kranken bei dem Versuch ein wenig Speichel zu verschlingen, das Gesicht verzerren, sondern es kommen in Folge der Imbibition und Lähmung der Gaumen- und Pharynxmuskeln bei dem Versuche zu schlucken feste und flüssige Substanzen durch Mund und Nase zurück, oder es entsteht der klägliche und verzweifelte Zustand, welchen wir früher (Seite 406) geschildert haben, und welcher durch die Unmöglichkeit, den Bissen aus dem Pharynx weiter zu befördern, herbeigeführt wird. Die Speichelsecretion ist gerade bei der parenchymatösen Angina oft enorm vermehrt; wenn die Kranken den Mund öffnen, so fliesst ihnen, ohne dass sie ausspeien, der Speichel aus den Mundwinkeln ab. Die Zunge ist dick belegt, der Geruch aus dem Munde im höchsten Grade unangenehm; zu diesen Symptomen gesellt sich eine höchst charakteristische Modification der Stimme: die Resonanz derselben ist verändert, die Sprache zeigt einen eigenthümlich gurgelnden oder näselnden Charakter, aus welchem allein man oft, sobald der Kranke spricht, die Krankheit vermuthen kann. Bezeichnend für die parenchymatöse Angina sind ferner das Hinderniss und die Schmerzen, welche die Kranken beim Eröffnen des Mundes empfinden: sie sind oft nicht im Stande die Zähne um mehr als einige Linien von einander zu entfernen. Die übermässige Spannung der Fascia buccopharyngea scheint die Ursache zu sein, welche die Eröffnung des Mundes hemmt. Weit seltener als die Sprache und die Eröffnung des Mundes ist die Respiration gehindert. Einigermassen bedeutende Athemnoth, welche sich zu den Zeichen der parenchymatösen Angina hinzugesellt, ist stets ein bedenkliches Symptom und muss die Besorgniss erwecken, dass ein Oedema glottidis sich entwickle. Bei der Besichtigung der Mund- und Rachenhöhle, welche nur schwer bewerkstelligt wird, findet man die Tonsillen oft so geschwellt, dass sie sich gegenseitig berühren oder die oedematöse Uvula zwischen sich einklemmen. Ist nur eine Tonsille entzündet, so sieht man die Uvula oft ganz nach der anderen Seite gedrängt; schon in der Mitte des Mundes trifft man auf das nach Vorn gedrückte Gaumensegel. An der Stelle des Halses, welche der Tonsille entspricht, also hinter und unter dem Winkel des Unterkiefers, findet man eine harte, schmerzhaft Geschwulst. Noch häufiger als bei der katarrhalischen Form breitet sich bei der parenchymatösen Angina die Entzündung unter heftigen Schmerzen auf die Eustachische Röhre und die Paukenhöhle aus. — Während so die localen Erscheinungen meist 3 bis 4 Tage lang an Intensität zunehmen, wächst das begleitende Fieber und complicirt sich mit Symptomen von Gehirnhyperaemie: die Kranken haben heftige Kopfschmerzen,

sind schlaflos, werden durch schreckhafte Träume gequält, deliriren. — Beim Uebergang der Entzündung in Zertheilung lassen gewöhnlich gegen Ende der Woche die localen und allgemeinen Symptome allmählig nach, und die Genesung pflegt in 8 bis höchstens 14 Tagen zu erfolgen. — Beim Uebergang in Eiterung und Abscessbildung tritt plötzliche Remission ein, nachdem die Symptome die höchste Intensität erreicht hatten. Der Aufbruch des Abscesses wird oft von den Kranken nur aus der plötzlichen Erleichterung welche sie empfinden, erkannt, da der Eiter häufig verschluckt oder übersehen wird; in anderen Fällen lässt sich der Aufbruch gleichzeitig aus dem fötiden Geruch und der gelblichen Farbe der ausgeworfenen Massen erkennen. Wodurch der Eiter, der allseitig abgeschlossen und vor dem Zutritt der Luft geschützt ist, den auffallend üblen Geruch bekommt, ist unklar. Die Reconvalescenz geht nach Eröffnung des Abscesses meist schnell von Statten.

Die acute parenchymatöse Entzündung des Gaumensegels macht sehr ähnliche subjective Symptome, wie die acute Tonsillar-Angina, und nur der objective Befund giebt Aufschluss über das Vorhandensein der einen oder der anderen Form.

Die chronische parenchymatöse Angina entwickelt sich entweder aus protrahirten Anfällen der acuten Form oder entsteht allmählig und selbständig. Die Beschwerden, welche sie hervorruft, pflegen äusserst gering zu sein, die Schmerzen sind unbedeutend oder fehlen, die vermehrte Schleimproduction gehört dem begleitenden Katarrh an; aber in Folge der geringsten Schädlichkeiten, welche die Kranken treffen, recrudescirt die chronische zu der acuten Form. Durch die Hypertrophie der Mandeln wird oft die Sprache verändert; in anderen Fällen entsteht durch Druck auf die Tuba Eustachii dauernde Schwerhörigkeit. Das hypertrophirte und verlängerte Zäpfchen kann den Eingang zur Glottis reizen und dadurch zu habituellem Krampfhusten Veranlassung geben.

§. 4. Therapie.

Gegen die acute parenchymatöse Angina sind allgemeine und örtliche Blutentziehungen empfohlen. Erstere, welche *Bouillaud* auch als saignées coup sur coup angewandt hat, sind niemals durch die Krankheit selbst und auch nur äusserst selten durch Complicationen derselben angezeigt. An den Hals applicirte Blutegel schaffen nur wenig Erleichterung und auch die Scarificationen der Tonsillen leisten nicht das, was man von ihnen erwartet hat.

Wird man am ersten oder zweiten Tage der Krankheit zu dem Kranken gerufen, so kann man das von *Velpeau* vorgeschlagene Verfahren in Anwendung bringen; es besteht dasselbe darin, dass man zwei oder drei Mal täglich die entzündeten Theile mit gepulvertem Alaun betupft und dem Kranken ein fleissiges Ausspülen des Mundes mit einer Alaunlösung (3iij—3ß auf 3vj Gerstenschleim) anrath. Statt des Alaun hat man auch Höllenstein in Substanz empfohlen, um die Krankheit zu coupiren.

Wird man später zu den Kranken gerufen, oder ist das *Velpeau'sche* Verfahren ohne Erfolg geblieben, so ist die energische Anwendung von Kälte ein ebenso rationelles als durch die Erfahrung bewährtes Verfahren. Man lasse den Kranken kaltes Wasser und Eisstückchen in den Mund nehmen und bedecke den Hals mit kalten Compressen, welche fleissig erneuert werden müssen.

Zeigt sich Fluctuation, so empfehlen sich warme Breiumschläge um den Hals, fleissiges Ausspülen des Mundes mit Kamillenthee und frühzeitige Eröffnung des Abscesses, zu welcher man sich entweder eines bis auf die Spitze mit Heftpflaster umwickelten *Bistouri's* oder des Fingernagels bedient.

Brechmittel sind durch die Krankheit selbst nicht indicirt und höchstens da anzuwenden, wo die Eröffnung des Abscesses auf andere Weise nicht möglich ist. Eher sind leichte Abführmittel, namentlich bei ausgesprochenen Zeichen von Gehirnhyperaemie, zu empfehlen.

Ableitende Mittel, Senfteige, Fussbäder, so wie manche als *Specifica* empfohlene Mittel, z. B. die *Tinct. Pimpinellae*, *Borax*, *Guajac*, sind ohne allen Einfluss auf den Verlauf der Krankheit.

Bei der chronischen parenchymatösen Angina ist von inneren Mitteln Nichts zu erwarten. So lange die Schwellung der Tonsillen nur von einer Durchtränkung derselben abhängt, kann man Alaun- oder Höllensteinlösungen oder auch verdünnte Jodtinctur auf die vergrösserten Tonsillen aufpinseln, und kalte, warm werdende Umschläge um den Hals legen. Zurückbleibende Hypertrophie der Tonsillen lässt sich nur durch Operation beseitigen.

Capitel V.

Syphilitische Affecte des Rachens.

Angina syphilitica.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Ernährungsstörungen, welche die constitutionelle Syphilis auf der Schleimhaut des Rachens hervorruft, bestehen zuweilen nur in Hyperaemie, Schwellung, Succulenz, perverser Secretion der Schleimhaut und den übrigen Erscheinungen des Katarrhs. Häufiger jedoch entstehen unter dem Einflusse der syphilitischen Dyskrasie Verschwärungen der Rachenschleimhaut, bei denen es schwer ist zu entscheiden, ob sie aus einfachen Verschorfungen oder aus allmäliger Schmelzung der Schleimhaut durch Eiterbildung in ihrem Gewebe hervorgehen. Am Seltensten kommen Wucherungen der Schleimhaut als breite oder spitze Kondylome vor.

Die syphilitischen Affecte des Rachens sind Symptome der secundären Syphilis. Von welchen Bedingungen es abhängt, dass bei constitutioneller Syphilis in dem einen Falle die Rachenschleimhaut, in anderen Fällen andere Schleimhäute oder die äussere Haut erkranken, wissen wir nicht. Von allen secundären Affecten sind die der Rachenschleimhaut die häufigsten.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der syphilitische Rachenkatarrh befällt die Schleimhaut der Gaumenbögen, der Mandeln, des Pharynx. Er zeichnet sich von anderen Formen des chronischen Rachenkatarrhs anatomisch weder durch die verrufene Kupferfarbe, welche auch bei allen anderen Formen vorkommen kann, noch durch sonstige Eigenthümlichkeiten aus. Zuweilen sieht man Uebergänge zur croupösen Entzündung, indem sich die geröthete Schleimhaut mit einer dünnen Schicht geronnenen Exsudates bedeckt.

Die syphilitischen Rachengeschwüre können ihren Sitz auf den Tonsillen, dem Gaumensegel, der Uvula und auf der hinteren Wand des Pharynx haben. Die secundären Geschwüre zeigen ähnliche Formen wie die primären Genitalgeschwüre; doch kommt am Häufigsten das indurirte Geschwür von unregelmässiger Gestalt mit speckigem, vertieftem Grunde und infiltrirten Rändern vor. Die Geschwüre breiten sich bald vorherrschend in die Fläche aus und können dann grosse Strecken der Rachenschleimhaut zerstören oder sich auch auf die Choanen und den Larynx fortsetzen, bald dringen sie gleichzeitig in die Tiefe und zerstören nicht nur die Schleimhaut, sondern auch die unter ihr liegenden Gebilde: das Gaumensegel kann perforirt, die Uvula oder grössere Strecken des weichen Gaumens zerstört werden; die Geschwüre an der hinteren Pharynxwand können bis auf die Halswirbel dringen und Caries derselben bewirken. — Heilen die syphilitischen Rachengeschwüre, so bleiben strahlige, feste, weissliche Narben, nach sehr ausgebreiteten Zerstörungen auch zuweilen Verwachsungen des Gaumens mit benachbarten Theilen, Verengerungen und Verzerrungen des Pharynx oder Verschlussung der Tuba Eustachii zurück.

Die syphilitischen Excrescenzen bilden entweder flache, diffuse Erhebungen, welche auf den Tonsillen eine rundliche, am scharfen Rande der Gaumenbögen eine längliche Form haben und meist von einem dicken, weissen Epithelialbelag überzogen sind, oder sie stellen kleine warzenartige oder gestielte Auswüchse dar.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Der syphilitische Rachenkatarrh lässt sich anfangs nicht von anderen Formen des Rachenkatarrhs unterscheiden; die Diagnose wird erst im weiteren Verlaufe der Krankheit möglich. Leidet ein Kranker seit Wochen an Schmerzen beim Schlingen, die eine mässige Heftigkeit haben, sind dieselben nicht plötzlich, sondern allmählig aufgetreten, widerstehen die Symptome mit grosser

Hartnäckigkeit den gewöhnlichen Mitteln, so muss der dringende Verdacht entstehen, dass der vorhandene Rachenkatarrh syphilitischen Ursprungs sei. Wenn diese Zustände bei Kranken auftreten, welche vor Wochen an primär-syphilitischen Geschwüren gelitten haben, so darf man jene Diagnose mit Sicherheit stellen.

Die syphilitischen Rachengeschwüre verursachen oft längere Zeit hindurch nur mässige Beschwerden; dieselben bestehen in einem Gefühle von Trockenheit oder Brennen im Halse und geringen Schmerzen beim Schlucken. Leichtsinrige Kranke schenken diesen unbedeutenden Beschwerden nur wenig Beachtung und suchen erst dann die Hülfe des Arztes, wenn das Uebel eine grössere Ausdehnung gewonnen und zu heftigeren Schmerzen geführt hat. Continuitätsstörungen im Gaumen erzeugen charakteristische Veränderungen der Sprache und können das Schlingen im höchsten Grade erschweren. Dazu gesellen sich bei Ausbreitung der Krankheit auf die Choanen übelriechende Ausflüsse aus der Nase, bei Ausbreitung auf den Larynx Heiserkeit. — Sicheren Anhalt für die Diagnose giebt die objective Untersuchung. Nur an zwei Stellen, an der hinteren Fläche des Gaumensegels und an der hinteren Wand des Pharynx, sind die Geschwüre oft schwer zu entdecken. An der ersteren Stelle darf man sie dann vermuthen, wenn die Kranken über dauernde und heftige Schlingbeschwerden klagen, ohne dass man Geschwüre wahrnehmen kann; wenn ausserdem die vordere Fläche des Gaumensegels dunkel oder bläulich geröthet erscheint und deutlich vermehrte Resistenz zeigt, und wenn endlich die Kranken von Zeit zu Zeit blutigen Schleim ausschnauben oder beim Einziehen von Luft durch die Nase in den Rachen entleeren. Gewissheit erlangt man nur dann, wenn es gelingt mit dem Finger auf der hinteren Wand des Gaumensegels die unregelmässige, harte, äusserst schmerzhafteste Geschwürsfläche zu erreichen. Die Diagnose dieser Geschwüre ist um so wichtiger, als gerade von ihnen die furchtbarsten Zerstörungen ausgehen. — Geschwüre an der hinteren Pharynxwand, welche hinter dem Gaumensegel sitzen, entdeckt man bei der Inspection der Rachenhöhle oft, wenn man die Zunge niederdrückt und den Kranken den Vokal A aussprechen lässt, oder auch, wenn man das Zäpfchen und das Gaumensegel mit dem Spatel aufhebt.

Die syphilitischen Excrescenzen rufen keine subjectiven Erscheinungen hervor und werden nur bei Inspection des Rachens wahrgenommen.

§. 4. Therapie.

Nur die heftigsten Gegner der mercuriellen Behandlung bringen keine Quecksilberpräparate bei Behandlung der syphilitischen Rachenaffecte in Anwendung; die Erfolge, die in diesen Fällen durch dieselben erzielt werden, sind in der That fast immer überraschend und übertreffen in hohem Grade die, welche bei anderen syphilitischen Leiden zu erreichen sind; Recidive bleiben freilich auch nach

dieser Behandlung nicht immer aus, aber sie sind weit seltener, als bei jedem anderen antisyphilitischen Curverfahren. — Gegen den syphilitischen Rachenkatarrh, die syphilitischen Excreescenzen und diejenigen Geschwüre, welche wenig Neigung haben sich auszubreiten oder in die Tiefe zu dringen, kann man kleine Dosen Kalomel oder Quecksilberjodür anwenden; bei denjenigen Geschwüren, von welchen Zerstörungen drohen, gebe man Kalomel in grossen Dosen in der Form der *Weinhold'schen* Cur. Bei sehr raschem Umsichgreifen der Geschwüre empfiehlt sich die gleichzeitige Cauterisation derselben mit Liquor Hydrargyri nitrici oxydulati oder mit Höllenstein in Substanz.

Capitel VI.

Retropharyngealabscesse.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

In dem Bindegewebe zwischen Wirbelsäule und Pharynx werden zuweilen, namentlich bei Kindern, Entzündungen mit dem Ausgang in Vereiterung beobachtet. Meist liegt dieser Krankheit eine Caries der Halswirbel zu Grunde; in anderen Fällen leitet man sie von einer „scrophulösen“ Entzündung und Vereiterung der Lymphdrüsen, welche den Pharynx umgeben, ab; in anderen entwickelt sich die Krankheit neben secundären Entzündungen anderer Organe im spätern Verlaufe des Typhus, bei der Septichämie und ähnlichen Krankheiten; in anderen Fällen endlich scheint die Krankheit mit einer gewissen Selbständigkeit aufzutreten und eine spontane Phlegmone darzustellen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Durch Ansammlung von Eiter wird die hintere Pharynxwand oft weit nach Vorn gewölbt und die Rachenhöhle verengt oder gänzlich verschlossen; der Eiter kann später die Pharynxwand durchbohren oder auch sich in die Brusthöhle senken und dort den Oesophagus, die Trachea, die Pleura perforiren.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Gesellt sich ein Retropharyngealabscess zu einer Spondylarthrokace des Halses, so gehen eigenthümliche Steifigkeit des Nackens und andere Symptome jenes Wirbelleidens kürzere oder längere Zeit vorher; die Krankheit wird nicht leicht verkannt, da man, sobald Schlingbeschwerden eintreten, die innere Fläche des Halses genau zu untersuchen pflegt. Anders verhält sich die Sache, namentlich bei kleinen Kindern, wenn die Krankheit ohne Vorboten auftritt. Die Unruhe der Kinder, ihre Weigerung die Brust zu

nehmen, die Angst, welche sie befällt, wenn man sie zum Trinken zwingt, die Husten- und Erstickungsanfälle, durch die das Trinken unterbrochen wird, die Convulsionen, welche sich nicht selten zu diesen Erscheinungen hinzugesellen, werden häufig falsch gedeutet. Noch leichter wird die Krankheit verkannt und mit Croup verwechselt, wenn auch der Eingang in den Larynx verengt und Athemnoth entstanden ist.

§. 4. Therapie.

Die Krankheit wird nicht erkannt und kann daher auch nicht behandelt werden, bevor sich ein Abscess gebildet hat; dieser ist möglichst früh nach den Regeln der Chirurgie zu öffnen. Eine dreiste Untersuchung des Pharynx, welche bei dem beschriebenen Symptomencomplex zu unterlassen ein unverzeihlicher Fehler wäre, giebt schnell sicheren Aufschluss: der untersuchende Finger trifft meist dicht hinter dem Gaumensegel auf eine prall elastische, meist deutlich fluctuirende Geschwulst, die nicht leicht falsch zu deuten ist. Wird nicht baldige Hülfe gebracht, so gehen die Kranken fast immer durch Glottis-Oedem oder durch die Folgen der Eitersenkung zu Grunde.

Dritter Abschnitt.

Krankheiten der Speiseröhre.

Capitel I.

Entzündung der Speiseröhre, Oesophagitis.

Dysphagia inflammatoria.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Auf der Schleimhaut des Oesophagus kommen katarrhalische, croupöse (diphtheritische) und pustulöse Entzündungen vor; die Schleimhaut kann ferner der Sitz von Geschwüren sein oder auch durch heftige chemische Einwirkungen nekrotisch werden, verkohlen; endlich werden Entzündungen und Eiterbildungen im submucösen Gewebe beobachtet.

Die katarrhalische Entzündung entsteht am Häufigsten durch local einwirkende Schädlichkeiten, z. B. scharfe oder zu heisse Ingesta, ungeschickt eingeführte Schlundsonden; in anderen Fällen pflanzen sich Katarrhe vom Magen und Rachen auf die Speiseröhre

fort; in anderen kann der Katarrh des Oesophagus von venösen Stauungen abhängen, welche bei Herz- und Lungenkrankheiten oft in der Schleimhaut des ganzen Darmtractus bestehen.

Die croupöse Entzündung des Oesophagus wird selten und fast nur neben gleichartigen Entzündungen im Kehlkopf und Rachen oder bei protrahirtem Typhus, beim Choleratyphoid und bei acuten exanthematischen Krankheiten beobachtet.

Die pustulöse Entzündung kommt in seltenen Fällen bei den Blattern oder nach dem Gebrauche von Tartarus stibiatus vor.

Geschwüre des Oesophagus entstehen meist durch spitze Körper, welche in die Schleimhaut eindringen, oder durch eckige Körper, welche an einer Stelle des Oesophagus eingeklemmt werden; seltener bilden sich dieselben nach Anätzung der Schleimhaut oder im Verlaufe des chronischen Katarrhs. Dieselben Veranlassungen können zu Entzündungen und Vereiterungen des submucösen Gewebes führen.

Die partielle Verkohlung der Schleimhaut endlich kommt durch Einwirkung corrodirender Substanzen, namentlich concentrirter Säuren, zu Stande.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die katarrhalische Entzündung des Oesophagus wird in der acuten Form nur selten bei Sectionen gefunden; die Schleimhaut erscheint dann lebhaft roth, geschwellt, leicht zerreisslich und ist mit schleimigem Secret bedeckt. Beim chronischen Katarrh erscheint die Schleimhaut, namentlich in ihrem unteren Drittel, verdickt, schmutzig braunroth oder schiefergrau, mit zähem Schleim belegt. Der chronische Katarrh kann durch Erschlaffung der Muscularis zur Erweiterung, durch partielle Hypertrophie der Muscularis und des submucösen Gewebes zur Verengung des Oesophagus führen (s. Cap. III.).

Bei der croupösen Entzündung des Oesophagus findet man die Schleimhaut desselben dunkel geröthet und mit verschieden dicken Exsudatschichten fleckenweise oder in grösserer Ausdehnung bedeckt.

Bei der pustulösen Entzündung bilden sich unscheinbare Erhebungen der Epithelialschicht, die sich mit Eiter füllen, bersten und einen flachen Substanzverlust hinterlassen; die Krankheit beschränkt sich, wenn sie nach dem Gebrauche von Tartarus stibiatus auftritt, auf das untere Drittel des Oesophagus.

Die Geschwüre des Oesophagus bestehen meist in oberflächlichen Excoriationen der Schleimhaut, können aber auch die Schleimhaut in ihrer ganzen Dicke zerstören und auf die Muscularis und das umgebende Bindegewebe übergreifen.

Die Entzündungen des submucösen Gewebes können bei chronischem Verlaufe zu einer Verdickung der Wandungen des Oesophagus und zu Stricturen führen, bei acutem Verlaufe mit Abscessbildung enden.

Bei der Entzündung des Oesophagus durch ätzende Substanzen werden die ergriffenen Stellen in missfarbige braune und schwarze Schorfe verwandelt, in deren Umgebung sich rasch Injection und reichliche seröse Exsudation entwickelt. Die Schorfe werden abgestossen, der Substanzverlust kann ausgefüllt werden; doch bleiben, wenn die Zerstörung bedeutend war, in Folge der Contraction des Narbengewebes immer Stricturen des Oesophagus zurück.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Wenn man einen heissen Bissen verschluckt, so kann man sich leicht davon überzeugen, wie wenig empfindlich namentlich der untere Theil des Oesophagus ist. Dem entsprechend kommen auch nur bei sehr intensiven Entzündungen des Oesophagus, z. B. nach Verbrennungen, Verletzungen durch spitze und eckige Körper, besonders aber nach Corrosion durch ätzende Substanzen, Schmerzen vor, welche in der Tiefe der Brust und am Rücken zwischen den Schulterblättern empfunden werden. Bei denselben schweren Entzündungsformen beobachten wir ferner Schlingbeschwerden: sobald nämlich die Muskeln des Oesophagus entzündet oder serös infiltrirt sind, vermögen sie nicht mehr den Bissen weiter zu schieben. Dieser Zustand, welcher früher als *Dysphagia inflammatoria* bezeichnet wurde, ist immer mit Beklemmung und grosser Angst verbunden. Je höher Oben der Bissen stecken bleibt, um so deutlicher fühlen ihn die Kranken. Versuchen sie neue Schlingbewegungen einzuleiten, so können dieselben den Effect haben, dass die Contractionen des Oesophagus den Inhalt, welcher nach Unten nicht ausweichen kann, nach Oben treiben, so dass theils genossene Substanzen, theils blutiger Schleim und Exsudatmassen regurgitiren. (S. Cap. II.) Diese Symptome sind immer von einem quälenden Durste begleitet und können, namentlich bei grosser Ausbreitung der Entzündung, mit Fieber verbunden sein. Bei günstigem Verlaufe der Krankheit verlieren sich die Erscheinungen meist allmählig oder auch, nach dem Durchbruch eines submucösen Abscesses in den Oesophagus, ganz plötzlich; in anderen Fällen bleiben Stricturen zurück; zuweilen erfolgt sogar der Tod durch Perforation oder Ruptur des Oesophagus (s. Cap. V.).

Die leichteren Formen des acuten und chronischen Katarrhs verrathen sich während des Lebens nicht durch erkennbare Störungen. — Dasselbe gilt von der pustulösen Entzündung. — Auch die croupöse Form wird, wenn nicht Pseudomembranen ausgewürgt werden, fast immer übersehen: wenn diese Form zum Croup des Larynx und der Fauces sich hinzugesellt, so treten die etwaigen Schmerzen und Beschwerden beim Schlingen gegen die Athemnoth und die übrigen Symptome jener Krankheiten in den Hintergrund; wenn sie als secundärer Croup beim Typhus und ähnlichen Krankheiten sich entwickelt, so liegen die Kranken meist in einem völlig apathischen Zustande, so dass man keine Klagen von ihnen hört.

Chronische Geschwüre verursachen zuweilen Schmerzen an einer umschriebenen Stelle und erschweren dauernd das Schlingen; ihre Unterscheidung von Stricturen ist oft nur dadurch zu ermöglichen, dass man die Schlundsonde einführt: dieselbe findet in diesen Fällen kein Hinderniss und bringt oft schleimige, blutige Massen zu Tage. Während die Geschwüre vernarben, können die Symptome der Stricture des Oesophagus auftreten.

§. 4. Therapie.

Nur bei den intensiven Formen der Oesophagitis kann von einer Behandlung die Rede sein, da die gelinderen Formen nicht erkannt werden. Fremde Körper, von denen die Entzündung abhängt, sind nach den Regeln der Chirurgie zu entfernen. Bei Corrosion durch Mineralsäuren und caustische Alkalien dürfen nur, wenn die Fälle ganz frisch sind, die gebräuchlichen Antidota angewandt werden. Im Uebrigen beschränke man sich bei acuten Entzündungen darauf den Kranken Eiswasser schlucken oder ganz kleine Stückchen Eis in den Mund nehmen zu lassen. Allgemeine und örtliche Blutentziehungen sind nur schädlich, die Darreichung von Medicamenten ist schwierig und verspricht keinen Erfolg. Ist der Kranke im Stande zu schlingen, so dürfen ihm nur flüssige Substanzen gereicht werden. Wenn das Schlingen ganz unmöglich ist, so kann die Ernährung des Kranken durch das Schlundrohr oder durch Klystiere nothwendig werden. Bei chronischen Geschwüren des Oesophagus bleiben die zahlreich empfohlenen Mittel ohne allen Erfolg, und eine vorsichtige Ernährung des Kranken bildet die hauptsächlichste Aufgabe der Behandlung.

Capitel II.

Verengerungen des Oesophagus.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Verengerungen des Oesophagus können zu Stande kommen 1) durch Compression desselben, 2) durch Hineinwuchern von Neubildungen in das Lumen des Kanals. 3) durch Texturveränderungen der Oesophagus-Wände. Die letzten Formen nennt man Stricturen im engeren Sinne; sie bilden Ausgänge der im vorigen Capitel besprochenen Entzündungen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Eine Compression des Oesophagus kann auf mannichfache Art zu Stande kommen. Als häufigste Ursachen sind zu nennen: Anschwellungen der Schilddrüse, Anschwellungen der Lymphdrüsen

des Halses oder des Mediastinum, Dislocation des Zungenbeins, Exostosen der Wirbelsäule, Abscesse oder Geschwülste zwischen Trachea und Oesophagus, Carcinome der Lunge oder der Pleura, Aneurysmen. Nicht selten comprimiren die im nächsten Capitel zu beschreibenden Divertikel die zunächst tiefer gelegene Strecke des Oesophagus. In einzelnen Fällen, in welchen während des Lebens die Zeichen von Compression des Oesophagus vorlagen, fand man bei der Section die krankhaft erweiterte Arteria subclavia dextra hinter der Arteria subclavia sinistra entspringend und zwischen Oesophagus und Trachea oder zwischen Oesophagus und Wirbelsäule nach Rechts hinüber verlaufend. Der dadurch entstehenden Form der Dysphagie hat man den Namen Dysphagia lusoria gegeben.

Ueber die Neubildungen auf der inneren Wand des Oesophagus, welche die häufigste Veranlassung zur Verengung des Oesophagus sind, werden wir im vierten Capitel reden.

Die Stricturen des Oesophagus im engeren Sinne beruhen 1) auf narbigen Contractionen der Häute, welche nach beträchtlichen Substanzverlusten derselben sich gebildet haben; sie bleiben am Häufigsten nach Corrosionen, oder ausgebreiteten Ulcerationen zurück; 2) auf einer Hypertrophie der Muscularis und des intermusculären Bindegewebes, zu welcher der chronische Katarrh des Oesophagus Veranlassung giebt; bei einem Längsdurchschnitt durch die oft sehr beträchtlich verdickte Wand zeigt diese in solchen Fällen ein eigenthümlich gefächertes Ansehen, indem die hypertrophirten Muskelfasern eine grauröthliche Farbe haben, während das hypertrophirte Bindegewebe zwischen derselben weisse, fibröse Balken darstellt; immer ist gleichzeitig die Schleimhaut verdickt und ungleich gewulstet. Endlich 3) können Stricturen des Oesophagus durch Hypertrophie und spätere narbige Schrumpfung des submucösen Gewebes entstehen.

Die Verengung ist bald eine fast unmerkliche, bald ist sie so beträchtlich, dass das Lumen des Oesophagus vollkommen verschlossen ist. — Der häufigste Sitz der Stricturen ist in dem unteren Drittel, doch können sie auch in allen anderen Abschnitten des Oesophagus vorkommen. — Oberhalb der Stricture sind die Wände des Oesophagus fast immer hypertrophirt und der Kanal erweitert, unterhalb der Stricture sind die Wände häufig verdünnt und der Kanal collabirt.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Da die Verengung des Oesophagus, mag sie die eine oder die andere Ursache haben, sich immer allmähig entwickelt, so beginnt das Leiden scheinbar ungefährlich mit unbedeutenden Beschwerden. Ein leichtes Hinderniss bei dem Verschlucken grösserer Bissen, welches, wenn die Kranken „nachtrinken“ oder einige neue Schlingbewegungen einleiten, überwunden wird, bildet längere Zeit das einzige Symptom. Obgleich die Kranken vorsichtiger werden und alle Speisen sehr klein zerkauen, wird es ihnen doch allmähig

immer schwerer den Bissen hinunter zu schlucken; sie bezeichnen, auch wenn die Stricture nahe an der Kardia sitzt, fast immer die Gegend unterhalb des Manubrium sterni als den Ort, an welchem der Bissen stecken bleibe; endlich können sie selbst flüssige Substanzen nicht mehr verschlingen.

Je grösser das Hinderniss wird, je weniger es gelingt dasselbe durch Nachtrinken oder durch erneute Schlingversuche zu überwinden, um so häufiger regurgitiren die Bissen. Eine antiperistaltische Bewegung, bei welcher auf die Contraction eines tiefer gelegenen Abschnittes die Contraction des nächst höher gelegenen folge, kommt zwar nach physiologischen Beobachtungen im Oesophagus nicht zu Stande; es schreiten vielmehr die Contraktionen, welche im Pharynx willkürlich eingeleitet sind, stets unaufhaltsam in der Richtung von Oben nach Unten fort; diese Thatsachen schliessen aber nicht aus, dass durch Contraktionen, welche peristaltisch von Oben nach Unten bis zu der Stelle über der Stricture fortgeschritten sind, ein Bissen, der nicht nach Unten ausweichen kann, nach Oben gedrängt werde, und dass bei einer gewissen Füllung des Oesophagus auf diese Weise ein Regurgitiren seines Inhaltes bis in den Mund zu Stande komme. Zuweilen tritt bei dieser Form des Erbrechens die Bauchpresse gar nicht in Action; in anderen Fällen werden die Bauchmuskeln krampfhaft contrahirt, ohne dass dieser Umstand einen wesentlichen Einfluss auf die Entleerung des Oesophagus haben kann. Wenn die Verengerung noch mehr zugenommen hat, so erfolgt regelmässig auf jeden Versuch zu essen oder zu trinken, oft, nachdem wenige Bissen oder Schlucke eingeführt, oft erst, nachdem grössere Mengen niedergeschluckt sind (s. Cap. III.), ein Gefühl von Druck in der Tiefe der Brust, begleitet von grossem Unbehagen und quälender Angst, die sich so lange steigert, bis unter absichtlich oder instinctiv eingeleiteten neuen Schlingbewegungen mühsam und allmählig die genossenen Ingesta, wenig verändert, aber mit reichlichem Schleim gemischt, aus dem Munde entleert werden. — Die Application der Schlundsonde giebt für die Diagnose der Krankheit den wichtigsten Anhalt, indem sie nicht nur das Vorhandensein der Stricture mit Sicherheit nachweist, sondern auch über ihren Grad, ihren Sitz, selbst über ihre Form Aufschluss ertheilt.

Ausser den beschriebenen Erscheinungen und den sonstigen Symptomen, welche ein vorhandenes Carcinom oder ein anderer Tumor hervorrufen, entsteht in Folge der verhinderten Nahrungszufuhr eine immer wachsende Abmagerung der Kranken, der Leib sinkt tief ein, der Stuhlgang bleibt oft Wochen lang aus, die Kranken verhungern und wie *Boerhaave* treffend sagt, „tandem post Tantali poenas diu toleratas lento marasmo contabescunt.“

§. 4. Therapie.

Die Behandlung der Oesophagusstricturen gehört in das Bereich der Chirurgie. Durch Geschick, Geduld und Consequenz

werden zuweilen überraschende Resultate erzielt. In der chirurgischen Klinik zu Greifswald wurde eine Kranke behandelt, welche an einer ohne nachweisbare Veranlassung entstandenen Stricture litt; anfangs konnte nur ein gewöhnlicher elastischer Katheter durch dieselbe hindurch geführt werden; nach vier Wochen war jedoch schon eine solche Erweiterung erreicht, dass nicht bloss die dicksten Schlundsonden eingeführt, sondern auch gewöhnliche Bissen mit Leichtigkeit verschluckt werden konnten.

Capitel III.

Erweiterung des Oesophagus.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Erweiterung des Oesophagus ist bald eine totale, den Oesophagus in seiner ganzen Ausdehnung betreffende, bald eine partielle, auf eine kurze Strecke beschränkte. — An der partiellen Erweiterung des Oesophagus betheiligt sich zuweilen nur die eine Wand desselben, und dann entstehen Ausbuchtungen, die sich häufig zu grösseren Säcken entwickeln, welche mit dem Oesophagus communiciren — Divertikel. — Die Wände der Divertikel werden in manchen Fällen nur von der Schleimhaut, die sich hernienartig zwischen den Muskelfasern hervorstülpt, und von der äusseren Bindegewebshaut gebildet.

Am Häufigsten werden, abgesehen von der Divertikelbildung, Erweiterungen des Oesophagus 1) oberhalb einer verengten Stelle beobachtet, und zwar kommt es bei Stenosen der Kardia meist zu einer totalen, bei Stenosen des Oesophagus zu einer partiellen Erweiterung. In anderen Fällen scheint 2) die totale Erweiterung mit einem chronischen Katarrh und der durch ihn bewirkten Lähmung der Muscularis zusammenzuhängen. In vielen Fällen sind 3) die Ursachen der Erweiterung unbekannt. Die hypothetischen Annahmen *Rokitansky's* dass Erschütterungen des Körpers, und *Oppolzer's*, dass die Behandlung der Gicht durch grosse Mengen warmen Wassers enorme Erweiterung des ganzen Oesophagus hervorrufen können, darf man nicht auf Treue und Glauben annehmen.

Die Divertikel bilden sich 1) durch fremde Körper, die in einer Falte der Schleimhaut stecken bleiben und durch die Speisen, welche den Oesophagus passiren, immer tiefer in die Wandungen desselben hineingedrückt werden. In manchen Fällen hat man sie 2) durch Schrumpfung von Bronchialdrüsen entstehen sehen, wenn diese, während sie angeschwollen und entzündet waren, mit der Schleimhaut verwachsen sind und bei ihrer Verkleinerung die Schleimhaut nach sich ziehen. In an-

deren Fällen lässt sich 3) keine Ursache derselben nachweisen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Bei der totalen Erweiterung des Oesophagus hat man den Kanal bis zur Dicke eines Mannesarmes erweitert gefunden; die Wände des erweiterten Oesophagus sind meist hypertrophirt, seltener verdünnt.

Bei der partiellen Erweiterung pflegt die Stelle, welche dicht oberhalb der Stenose sich befindet, am Weitesten zu sein. Nach Oben nimmt die Erweiterung allmählig ab, so dass auf diese Weise ein länglicher Sack zu Stande kommt, an dessen Fundus ein zweiter, enger Ausgang sich befindet.

Die Divertikel bilden sich meist in der Gegend der Bifurcation der Trachea oder an der Uebergangsstelle des Pharynx in den Oesophagus; sie sind anfangs rundlich, bilden aber später cylindrische oder conische Anhänge des Oesophagus, welche zwischen ihm und der Wirbelsäule liegen. Ein solches Divertikel communicirt zuweilen nur durch eine enge, spaltförmige, verzogene Oeffnung mit dem Oesophagus; in anderen Fällen dagegen erscheint es als die eigentliche, blind endigende Fortsetzung desselben, in welche genossene Speisen hineingelangen, während seitlich der untere Theil des Oesophagus leer, verengt, collabirt anliegt.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die totale Erweiterung besteht, ohne dass Erscheinungen vorhanden sind, aus welchen die Krankheit zu erkennen wäre.

Die partielle Erweiterung, welche sich oberhalb einer verengten Stelle bildet, modificirt die Symptome der Stricturen, sofern, als die Speisen längere Zeit und in grösseren Mengen im Oesophagus beherbergt werden können, ehe sie regurgitiren. Werden die Ingesta endlich ausgewürgt, so sind sie sehr erweicht, mit Schleim gemischt, zuweilen faulig zersetzt, aber unverdaut und fast immer von alkalischer Reaction. Dieser Umstand kann für die Entscheidung der Frage, ob die Speisen aus dem Magen oder aus dem Oesophagus zurückgekehrt seien, von Bedeutung werden.

Wenn die Divertikel einen solchen Umfang haben, dass die Speisen statt in den Magen, in sie hineingelangen, so rufen sie ähnliche Symptome hervor, wie Stricturen mit consecutiver partieller Erweiterung. Die genossenen Substanzen regurgitiren oft erst nach Stunden in einem Zustande vorgeschrittener Zersetzung, die Kranken verbreiten einen üblen, fauligen Geruch aus dem Munde. — Zuweilen giebt die Schlundsonde sicheren Anhalt für die Diagnose, indem man mit derselben zu einer Zeit auf ein unüberwindliches Hinderniss stösst, zu einer anderen am Divertikel vorüber ohne Anstoss in den Magen gelangt. — Sitzen die Divertikel am Anfange des Oesophagus, so kann am Halse hinter dem Kehlkopfe eine weiche Geschwulst bemerkt werden, die nach der Aufnahme

von Speisen und Getränken zunimmt, nach Entleerung derselben sich verkleinert; sitzen sie tiefer, so entstehen zuweilen durch Druck auf die Trachea und die grossen Gefässe Dyspnoë und Circulationsstörungen. Auch in diesen Fällen können die Kranken schliesslich verhungern.

§. 4. Therapie.

Die Therapie ist gegen die Erweiterung des Oesophagus ohnmächtig. Gelingt es bei einem Divertikel vorbei in den Magen zu gelangen, so kann man es versuchen dem Kranken eine Zeit lang nur durch die Schlundsonde Nahrung zuzuführen, in der freilich höchst unsicheren Hoffnung, dass, wenn der Eintritt von Speisen in das Divertikel verhütet wird, dasselbe sich verkleinern werde.

Capitel IV.

Neubildungen im Oesophagus.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Fibroide werden nur selten, Tuberkel fast niemals im Oesophagus beobachtet; sehr häufig aber kommen Carcinome des Oesophagus vor. Dieselben treten in den meisten Fällen primär auf, seltener pflanzen sich carcinomatöse Neubildungen aus den Mediastinalräumen auf den Oesophagus fort.

Die Ursachen der krebsigen Degeneration des Oesophagus sind uns eben so unbekannt als die Ursachen der Krebsentwicklung an anderen Orten. Man will beobachtet haben, dass namentlich Branntweintrinker an Carcinom des Oesophagus erkranken.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Fibroide bilden verschiebbare, bläulich weisse Concretionen von Linsen- bis Bohnengrösse im submucösen Gewebe, oder sie treten als gestielte, am freien Ende häufig gelappte Polypen auf, welche meist im Perichondrium des Ringknorpels wurzeln (*Rokitansky*).

Von den carcinomatösen Neubildungen kommt Skirrhus und Markschwamm, in sehr seltenen Fällen auch der Epithelialkrebs im Oesophagus vor. Der Sitz des Krebses ist am Häufigsten das obere und untere, seltener das mittlere Drittel des Oesophagus; meist nimmt die Entartung den ganzen Umfang des Kanals ein und bildet so „die krebsige Stricture“. Die Entartung beginnt stets im submucösen Gewebe, greift aber bald auf die Schleimhaut über und wuchert auf derselben empor. Erweicht und zerfällt der Krebs, so bilden sich unebene, von einem markig infiltrirten Walle umgebene, mit Jauche und blutenden Fungositäten oder schwarzen zot-

tigen Massen bedeckte Geschwüre. — Von der äusseren bindegewebigen Haut des Oesophagus kann sich der Krebs weiter auf die benachbarten Gebilde ausbreiten und bei seinem Zerfall zu Durchbruch der Trachea, der Bronchien, selbst der Aorta und der Lungenarterien führen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die kleinen verschiebbaren Fibroide des Oesophagus machen keine Symptome; die gestielten fibrösen Polypen sind von den Erscheinungen der Oesophagusstenose begleitet und können Blutungen verursachen; sie lassen sich mit der Schlundsonde umgehen und sind oft sogar, wenn sie hoch genug sitzen, mit dem Finger zu erreichen.

Der Krebs des Oesophagus wird nicht leicht erkannt. Wenn bei Kranken im vorgerückten Lebensalter, zumal bei solchen, welche an Branntweingenuss gewöhnt sind, allmählig ohne anderweitig bekannte Veranlassung ein Hinderniss beim Schlingen sich entwickelt, welches langsam wachsend endlich zu den qualvollen Erscheinungen geführt hat, die wir im zweiten Capitel geschildert haben, so lässt sich mit grosser Wahrscheinlichkeit ein Carcinom des Oesophagus vermuthen; wir wissen nämlich, dass dieses die bei Weitem häufigste Ursache der Oesophagus-Verengerung ist, dass alle anderen Formen verhältnissmässig selten vorkommen. Die Präsomption, dass die Stricture eine krebssige sei, gewinnt an Wahrscheinlichkeit, wenn sich lancinirende Schmerzen an verschiedenen Stellen, besonders zwischen den Schulterblättern, hinzugesellen, wenn die Kranken sehr schnell abmagern und die bekannte, bei Krebskranken gewöhnliche, schmutzig gelbe, kachektische Gesichtsfarbe bekommen. Positive Gewissheit erlangt die Diagnose, wenn in den schleimigen oder jauchigen und blutigen Massen, welche ausgewürgt, oder mit der Schlundsonde herausbefördert werden, Krebsfragmente nachzuweisen sind. Im weiteren Verlaufe können mit dem Zerfall des Krebses die Symptome der Stricture nachlassen; doch schreitet trotzdem die Abmagerung schnell fort, die Füsse schwellen an, oft bilden sich Gerinnungen in den Schenkelvenen, und endlich tritt der Tod durch Erschöpfung oder durch Perforation der oben genannten Organe ein.

§. 4. Therapie.

Die Dilatation der krebssigen Stricture durch Bougies ist sehr bedenklich und sollte, wo die Krankheit mit Sicherheit erkannt ist, unterlassen werden. In früheren Stadien kann dieselbe die Verjauchung des Krebses beschleunigen, in späteren Stadien zu Perforation des Oesophagus führen. Die Behandlung muss eine symptomatische sein. Bei sonstigen grossen Beschwerden gebe man Opiate, bei Unvermögen zu schlingen mache man den wenig Aussicht auf Erfolg bietenden Versuch, den Kranken durch Klystiere mit Fleischbrühe etc. zu ernähren.

Capitel V.

Perforation und Ruptur des Oesophagus.

Die Perforation des Oesophagus kann von Innen nach Aussen oder von Aussen nach Innen erfolgen. Die erste Form entsteht am Häufigsten durch zerfallende Carcinome, seltener in Folge von Geschwüren, welche durch Knochensplitter entstanden, oder von tief greifenden Zerstörungen, welche durch Corrosion mit ätzenden Substanzen hervorgerufen sind. Ein sogenanntes perforirendes Geschwür, wie es im Magen und Duodenum vorkommt, wird im Oesophagus nicht beobachtet. — Von Aussen nach Innen kann der Oesophagus perforirt werden durch Aneurysmen der Aorta, durch den Zerfall tuberculöser Bronchialdrüsen, namentlich derer, welche an der Theilungsstelle der Trachea ihren Sitz haben, durch Abscesse auf der vorderen Fläche der Wirbelsäule bei Caries der Wirbel, selbst durch tuberculöse Lungencavernen etc.

Eine Ruptur der Oesophaguswand ohne vorhergegangene Texturerkrankung derselben ist nur in sehr wenigen Fällen (*Boerhaave, Oppolzer*) beobachtet worden. Häufiger geschieht es, dass die durch Carcinome, durch Corrosionen oder Geschwüre in hohem Grade destruirte Oesophaguswand, welche nahe daran ist perforirt zu werden, bei heftigem Würgen und Erbrechen plötzlich zerreisst.

Wird die Wand des Oesophagus auf die eine oder die andere Weise durchbrochen, so gelangt der Inhalt desselben in das ihn umgebende Bindegewebe, oder es bilden sich Communicationen mit der Trachea, den Pleurahöhlen, dem Herzbeutel, den grossen Gefässen.

Ehe es zur Perforation oder Ruptur des Oesophagus kommt, können in den umliegenden Organen durch die gegen sie vordringende Destruction adhäsive Entzündungen entstehen, deren Symptome gleichsam als Vorboten dem Durchbruche vorhergehen. Ich sah bei einem Manne mit Carcinom des Oesophagus allmählig doppelseitige Pleuritis und Perikarditis sich entwickeln; bei der Obduction fand ich die dem Krebs anliegenden Stellen der Pleura und des Herzbeutels missfarbig und verschorft, aber keinen Austritt der Contenta des Oesophagus in jene Höhlen. — Den Moment des Durchbruches bezeichnet meist ein plötzlicher, heftiger Schmerz in der Tiefe der Brust; dazu gesellt sich Schüttelfrost, Blässe, Kühlwerden der Extremitäten, Ohnmachten, und bald folgen, je nach dem Orte, an welchem die Perforation oder die Ruptur erfolgt ist, entweder Erstickungsanfälle, oder Symptome einer intensiven Pleuritis, oder profuses Blutbrechen. Bald, oft augen-

blicklich, erfolgt der Tod. Von einer Behandlung kann nicht die Rede sein.

Capitel VI.

Neurosen des Oesophagus.

Als Hyperästhesie, d. h. gesteigerte Erregbarkeit der sensiblen Nerven des Oesophagus, hat man den Globus hystericus, das Gefühl, als ob eine Kugel im Oesophagus aufsteige und an einer bestimmten Stelle sitzen bleibe, bezeichnet. Wir haben den Globus hystericus bereits bei der Besprechung der Kehlkopfsneurosen erwähnt. Zu den Hyperaesthesien sind auch manche Fälle zu rechnen, welche als Krampf des Oesophagus beschrieben werden: diejenigen nämlich, in welchen die Kranken nur die Empfindung einer Zusammenschnürung des Oesophagus haben und sich in dem Wahne befinden nicht schlucken zu können. Dieser Zustand kommt nicht selten bei Kranken vor, die von Hunden gebissen sind. *Andral* erzählt einen Fall, in welchem *Boyer* einen ganzen Monat lang den Mahlzeiten einer Patientin beiwohnen musste, weil dieselbe glaubte, sie müsse ersticken, sobald sie zu schlucken versuche.

Von einer Anaesthesia, einer verminderten oder aufgehobenen Erregbarkeit der sensiblen Nerven des Oesophagus, kann bei der geringen normalen Empfindlichkeit derselben nicht wohl die Rede sein.

Hyperkinesis, gesteigerte Erregung der motorischen Nerven, Oesophagismus, Dysphagia spastica, kommt häufiger vor, obgleich manche Fälle, welche man hierher gerechnet hat, gewiss falsch gedeutet sind. Der Krampf des Oesophagus ist am Häufigsten reflectorischen Ursprungs, wird häufig durch Uterinreize erregt und daher meist bei hysterischen Frauen beobachtet; zuweilen ist er centralen Ursprungs und Symptom einer Erkrankung des Gehirns oder der höchsten Theile des Rückenmarks; er kann endlich auch durch Intoxication mit narkotischen Substanzen oder mit Alcohol hervorgerufen werden und bildet ein constantes Symptom der Hydrophobie. — Der Oesophagus-Krampf verläuft, wie die meisten Neurosen, mit Paroxysmen und freien Intervallen. Die Anfälle treten meist während des Essens auf: die Kranken werden plötzlich unfähig zu schlucken und haben fast immer das Gefühl, als ob ein fremder Körper im Oesophagus sässe. Hat der Krampf seinen Sitz im oberen Ende, so kehren die eingeführten Substanzen sofort zurück, sitzt er im unteren Ende des Oesophagus, so regurgitiren sie erst einige Zeit nach der Einführung. Gewöhnlich sind gleichzeitig Beklemmungen und Erstickungsanfälle, zuweilen krampfartige Contractionen der Halsmuskeln vorhanden. Nach längerem oder kür-

zerem Bestehen pflegt der Anfall vorüber zu gehen, in anderen Fällen bleibt ein geringerer Grad desselben als ein chronisches Leiden, als „spastische Stricture“, Wochen oder sogar Monate lang zurück. Bei der Untersuchung mit der Schlundsonde trifft man während der Intervalle auf kein Hinderniss; untersucht man im Anfalle selbst, so verschwindet zuweilen bei der Application die Stricture während des Sondirens. — Neben einer zweckmässigen Behandlung des Grundleidens empfiehlt sich die Anwendung der Narkotica, namentlich der Belladonna, oder der sogenannten Antispasmodica, z. B. der Valeriana, der Asa foetida, des Castoreum. Kann der Kranke gar nicht schlucken, so wird die Anwendung dieser Mittel in Klystierform empfohlen. Den meisten Erfolg verspricht die wiederholte vorsichtige Application der Schlundsonde.

Akinesis, aufgehobene Erregbarkeit der motorischen Nerven des Oesophagus, wird neben den Zeichen allgemeiner Paralyse nicht selten kurz vor dem Tode beobachtet; in anderen Fällen ist die Lähmung centralen Ursprunges und begleitet Krankheiten des Gehirns oder des Halstheiles vom Rückenmark. Das Schlingen ist bei vollständiger Paralyse des Oesophagus unmöglich; oft, wenn die Angehörigen den Sterbenden laben wollen, entsetzen sie sich darüber, dass derselbe nicht mehr schlucken kann, und dass die dargereichten Substanzen aus dem Munde zurückkehren oder in den Larynx gelangen und die bekannten Stickenfälle hervorrufen. Bei unvollständiger Paralyse rückt der Bissen nicht mehr fort, doch werden grössere Bissen und feste Substanzen leichter als andere verschlungen; aufrechte Stellung erleichtert das Schlingen, und durch Nachtrinken wird der Bissen leichter hinabgeschwemmt. Die Kranken pflegen bei dieser Dysphagie keine schmerzhaften Empfindungen zu haben, und die Schlundsonde stösst auf kein Hinderniss. — Wegen der Bösartigkeit der Grundkrankheit ist die Therapie fast immer ohnmächtig. Man hat wiederholte Application der Schlundsonde, die Darreichung von Strychnin, die Anwendung der Elektrizität empfohlen und will von diesen Mitteln zuweilen Erfolge beobachtet haben.

Vierter Abschnitt.
Krankheiten des Magens.

Capitel I.

**Acute katarrhalische Entzündung der Magenschleimhaut;
acuter Magenkatarrh.**

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Auf der Schleimhaut des Magens werden während jeder normalen Verdauung Veränderungen beobachtet, die wir, wenn wir sie auf anderen Schleimhäuten auftreten sähen, als Katarrh bezeichnen würden; es ist nämlich die Absonderung des eigentlichen Magensaftes immer von einer bedeutenden Hyperaemie der Schleimhaut begleitet, auf welche eben so constant eine reichliche Schleimabsonderung und eine massenhafte Abstossung von Epithelien folgt. Dieser physiologische Vorgang ist ferner in ähnlicher Weise wie die ihm analogen pathologischen Processe mit einer geringen Störung des Allgemeinbefindens, dem sogenannten Verdauungsfieber, verbunden. Darnach ist die Definition, welche wir für den Katarrh der Schleimhäute im Allgemeinen gegeben haben, nicht anwendbar auf den Katarrh der Magenschleimhaut: was bei jenen pathologisch ist, kann bei dieser normal sein, und nur bei einer Steigerung des physiologischen Vorganges über die normale Gränze dürfen wir von Magenkatarrh reden. Dass bei der täglich mehrmals erfolgenden Wiederkehr des Verdauungsprocesses und bei der complicirten und zum Theil unzweckmässigen Beschaffenheit unserer Nahrungsmittel die Gränze des Normalen leicht überschritten wird, dass also der acute Magenkatarrh zu den häufigsten Erkrankungen gehört, ist leicht verständlich. — Auf der anderen Seite ist es eben so leicht erklärlich, dass eine krankhafte Steigerung normaler Vorgänge leichter und schneller wieder ausgeglichen werden kann, als andere wesentlichere Abweichungen vom normalen Zustande; daher hat bei zweckmässigem Verhalten der acute Magenkatarrh meist eine kürzere Dauer, als Katarrhe anderer Schleimhäute.

Die Disposition zu der in Rede stehenden Krankheit ist nach der Individualität verschieden; manche Menschen erkranken am Magenkatarrh in Folge von Schädlichkeiten, denen andere ungestraft sich aussetzen. Eine erhöhte Disposition für den Magenkatarrh hängt in vielen Fällen von einer zu sparsamen Secretion des Magensaftes ab, indem dadurch die Bildung abnormer Zersetzungen im Magen, die häufigste Ursache des Magenkatarrhs (s. unten), begünstigt wird. Auf einer solchen Verminderung der Magensaftabsonderung beruht die grosse Neigung zu katarrhalischen Erkrankungen des Magens, welche wir 1) bei allen Fieberkranken wahrnehmen. Man ist zu weit gegangen, wenn man behauptet hat, dass jedes Fieber mit Magenkatarrh verbunden sei: weder die belegte Zunge, noch die Appetitlosigkeit der Fieberkranken berechtigen zu dieser Annahme. Da aber bei jedem Fieber in Folge der gesteigerten Temperatur die Ausscheidung des Wassers durch Haut und Lungen excessiv vermehrt ist, so lässt sich a priori schliessen, dass geringere Quantitäten von Magensaft abgesondert werden; dieser Schluss wird nicht nur durch das analoge Verhalten anderer Secrete, sondern auch durch directe Beobachtung (*Beaumont*) bestätigt. *) Tragen die Kranken diesem Umstande nicht Rechnung, setzen sie ihre Diaet nicht im Verhältniss zu der verminderten Secretion des Magens herab, dann entstehen allerdings höchst unangenehme Magenkatarrhe. Ein grosser Theil der „gastrischen Complicationen“ bei Pneumonien und anderen entzündlichen Krankheiten resultirt sicher aus der Vernachlässigung dieser einfachen diaetetischen Vorschrift.

Auch die erhöhte Disposition zu acutem Magenkatarrh, welche wir 2) bei heruntergekommenen und schlecht genährten Subjecten finden, scheint auf einer verminderten Secretion von Magensaft oder auf der Bereitung eines unkräftigen Magensaftes, durch welche der Zersetzung der Ingesta Vorschub geleistet wird, zu beruhen. Ist die Blutmasse überhaupt vermindert, so ist es wahrscheinlich, dass die Quantität des secernirten Magensaftes, wie die anderer Secrete, eine abnorm geringe ist. Da bei Hydraemie namentlich die Albuminate des Blutes, die wir als das Material ansehen müssen, aus welchem der organische Bestandtheil des Magensaftes, das Pepsin, gebildet wird, vermindert sind, so ist die Hypothese gestattet, dass in solchen Fällen ein pepsinarmer Magensaft bereitet werde. Weil bei verminderter Einwirkung von Magensaft ein Theil der Ingesta ungelöst bleibt und in abnorme Zersetzung übergeht, so acquiriren viele Reconvalescenten einen Magenkatarrh durch eine Mahlzeit, welche ihnen zu anderen Zeiten nicht geschadet hätte. Eben so erkranken elende Kinder an Magenkatarrh, wenn sie dieselbe Portion Muttermilch oder dieselbe

*) Es ist möglich, dass in fieberhaften Krankheiten auch die Constitution des Magensaftes verändert wird; aber wir bedürfen dieser Hypothese nicht, um die Folgen geringer Diaetfehler bei Fieberkranken zu erklären.

Menge und in gleicher Weise verdünnte Kuhmilch zu sich nehmen, welche kräftigen Kindern in gleichem Alter keinen Nachtheil bringt.

Weniger erklärlich, trotz der vielfachen Analogieen dieser Erscheinung ist die erhöhte Disposition zu Magenkatarrh, welche 3) bei Menschen beobachtet wird, die in übertriebener Weise ihren Magen schonen und ihn sorgfältig vor allen abnormen Reizen bewahren. Bei Individuen, welche nicht an den Genuss von Spirituosen gewöhnt sind, ruft ein geringer Excess, bei Kindern, deren Diaet mit besonderer Sorgfalt überwacht wird, ein Diaetfehler leichter Magenkatarrh hervor, als bei Individuen, welche täglich mässige Mengen von Spirituosen trinken, oder bei Kindern, welche an den Genuss complicirter und schwer verdaulicher Nahrungsmittel gewöhnt sind.

Endlich beobachten wir eine erhöhte Disposition zu Magenkatarrhen 4) bei Individuen, welche an wiederholten Anfällen desselben gelitten haben.

Unter den veranlassenden Ursachen des acuten Magenkatarrhs ist 1) die Zufuhr abnorm grosser Mengen an sich leicht verdaulicher Nahrungsmittel zu erwähnen. Wir haben bereits angedeutet, dass in diesen Fällen der acute Magenkatarrh weniger durch die Ueberfüllung des Magens hervorgerufen wird, als vielmehr durch den Einfluss der Zersetzungsproducte, welche sich bilden, wenn die Menge des secernirten Magensaftes für die Menge der zu verdauenden Substanzen nicht ausreicht. Daher sehen wir auch auf eine Ueberladung des Magens nicht unmittelbar, sondern meist erst am nächsten Tage die Symptome des Magenkatarrhs folgen.

Bei erwachsenen und verständigen Menschen kommt es nicht oft vor, dass sie einfach zu viel essen; weit häufiger beobachtet man es bei Kindern, namentlich bei solchen, welche im Essen sehr knapp gehalten werden, welche daher das Sättigungsgefühl nicht kennen, sondern jede ihnen gebotene Gelegenheit benutzen sich den Magen zu überladen. Säuglinge haben fast gar kein Sättigungsgefühl; meist trinken sie, wenn sie reichliche Nahrung finden, bis der Magen überfüllt ist. Brechen sie leicht, so wird die Ueberladung bald gehoben, und es bleibt nur so viel Nahrung zurück, als sie verdauen können; brechen sie nicht leicht, so bleibt ihr Magen überfüllt, und sie erkranken an Magenkatarrh, obgleich sie die beste und zweckmässigste Nahrung genossen haben. Die Hebammen wissen sehr wohl, dass Kinder, welche leicht und oft brechen, „Speikinder“, weniger leicht erkranken und besser gedeihen, als andere.

Der Magenkatarrh kann 2) auch durch mässigen Genuss schwer verdaulicher Speisen hervorgerufen werden. Auch in diesem Falle sind es nicht die Speisen selbst, welche die Magenschleimhaut reizen, sondern die Zersetzungsproducte, welche sich aus ihnen bilden, wenn sie theilweise unverdaut bleiben. Die

Schwerverdaulichkeit der Nahrungsmittel hängt oft nur von ihrer Form ab. Individuen, welche sehr gierig essen, oder solche, welche keine Zähne haben, führen auch an sich leicht verdauliche Substanzen ihrem Magen in einem Zustande zu, in welchem sie, da sie dem Magensaft zu wenig Oberfläche bieten, langsam imbibirt und schwer verdaut werden. Es ist bekannt, dass das Eigelb hart gesottener Eier weit leichter als das Eiweiss derselben verdaut wird; dies erklärt sich einfach daraus, dass jenes im Munde ohne Mühe sehr fein zertheilt wird, während dieses weit weniger leicht zu sehr kleinen Parzellen sich zerreiben lässt. — Sehr häufig führt der Genuss von fettem Fleisch oder von fetten Saucen, welche zum Fleische gemischt sind, zu Magenkatarrhen, nicht, wie die Laien glauben, weil das Fett vom Magen zu schwer verdaut würde, sondern nur deshalb, weil es, dem Fleische beigemischt, die Imbibition desselben hindert und dadurch seine Verdaulichkeit herabsetzt. — Es würde zu weit führen, wenn wir alle Substanzen, welche schwer verdaulich sind und schon bei mässigem Genusse zu Magenkatarrh führen können, aufzählen wollten.

Sehr häufig wird Magenkatarrh veranlasst 3) durch Zufuhr von Substanzen, welche schon in Zersetzung begriffen sind, bevor sie in den Magen gelangen. So kann derselbe bei Erwachsenen durch den Genuss von verdorbenem Fleisch, oder von nicht ausgegohrenem Biere hervorgerufen werden; am Häufigsten aber entsteht er bei Kindern, wenn Milch in den Magen gelangt, in welcher bereits die Milchsäuregährung begonnen hat. Dieser Umstand ist es, welcher, zumal während der heissen Jahreszeit, in welcher die Zersetzung der Milch sehr früh beginnt, die künstliche Ernährung kleiner Kinder sehr erschwert. Wird Kindern der Mund nicht ordentlich gereinigt, wird ihnen, damit sie nicht schreien, ein Nutschbeutel gegeben, so kann die Zersetzung der unverdorbenen frischen Kuhmilch oder selbst der Muttermilch bereits im Munde eingeleitet werden; (es ist bekannt, wie sorgfältig die Gefässe, in welchen man Milch vor dem Verderben schützen will, gereinigt und von sich zersetzenden Substanzen gesäubert werden müssen, damit jener Zweck erreicht werde). Ist im Magen einmal Zersetzung der in ihm enthaltenen Milch eingeleitet, so wirkt die beste, später zugeführte Milch wie ein Gift, weil auch sie schnell in Zersetzung übergeführt wird. — Wir werden sehen, dass gährende Substanzen im Magen nach dem Tode die Magenwände zerstören und auflösen können. Wenn auch eine solche Einwirkung auf die Häute der Magenwand während des Lebens durch die Circulation und den regen Stoffwechsel in denselben verhütet wird, so ist es doch nicht unwahrscheinlich, dass die Epithelien, in welchen wenig active Ernährung stattfindet, unter dem Einfluss des gährenden Mageninhaltes schon während des Lebens zerstört werden, und dass gerade die Entblössung der Schleimhaut von ihrer schützenden Decke zu massenhaften Transsudationen Veranlassung giebt. — Es scheint, dass nicht das Product der Milchsäuregäh-

die Milchsäure, sondern der Process dieser Gährung selbst die Symptome des Brechdurchfalls und nach dem Tode die Erscheinung der Magenerweichung bewirkt. Wir schliessen dies daraus, dass Milch, welche bereits geronnen und deren Milchzucker bereits vollständig in Milchsäure übergeführt ist, selbst in grossen Mengen genossen, keinen nachtheiligen Einfluss auf ältere Kinder und Erwachsene ausübt, und dass man die sogenannte Magenerweichung in ausgeschnittenen Thiermagen, welche man mit frischer Milch füllt und einer mässigen Temperatur aussetzt, leichter hervorrufen kann, als in solchen, welche man mit sehr verdünnten Säuren füllt.

Der acute Magenkatarrh entsteht ferner häufig 4) in Folge von Reizung der Magenschleimhaut durch sehr heisse oder sehr kalte Ingesta, durch manche Arzneien, durch Alcohol, durch Gewürze. Der Alcohol wirkt am Schädlichsten, wenn er wenig verdünnt ist. Die Gewürze und ähnliche Substanzen in kleinen Dosen regen die normal bei der Verdauung auftretenden Vorgänge an, können also die Verdauung fördern; in grösseren Dosen jedoch steigern sie jene Vorgänge über die normale Gränze und führen zu Magenkatarrh.

Der acute Magenkatarrh wird 5) durch die Einfuhr von Substanzen hervorgerufen, welche die verdauende Kraft des Magensaftes schwächen oder die Bewegung des Magens verlangsamen. Es ergiebt sich leicht, dass der eine wie der andere Einfluss zu abnormen Zersetzungen des Mageninhaltes führen kann. Der Missbrauch der Spirituosen gehört, abgesehen von der directen Reizung, welche der Alcohol auf die Magenschleimhaut ausübt, auch zu dieser Kategorie von Schädlichkeiten. In den am Tage nach einer Debauche erbrochenen Massen finden sich oft zum grossen Erstaunen der betreffenden Individuen die am vergangenen Tage genossenen Speisen fast gar nicht verändert. Die Narkotica, namentlich die Opiate, scheinen dadurch, dass der in seiner Bewegung gehemmte Magen die Speisen nicht gehörig mit Magensaft mischt und dieselben zu lange beherbergt, den Magenkatarrh hervorzurufen, den man so oft nach grossen Dosen derselben beobachtet.

Wenn auch seltener, als zu Katarrhen der Respirationsorgane, führen 6) Erkältungen zu Magenkatarrhen.

Endlich 7) beobachten wir, dass zu gewissen Zeiten ohne bekannte Veranlassungen, „unter der Herrschaft eines Genius epidemicus gastricus“, Magenkatarrhe in überraschender Häufigkeit vorkommen, und dass zu solchen Zeiten auch andere Krankheiten, ohne dass Diätfehler hinzutreten, mit Magenkatarrhen sich compliciren. Hierher gehören besonders die zu Zeiten epidemisch auftretenden fieberhaften Magen- und Darmkatarrhe und die gleichfalls auf den Darmkanal verbreitete sehr intensive Form, welche die Cholera nostras darstellt.

Von den acuten Magenkatarrhen, welche, wie andere Katarrhe,

Symptome einer Infection sind, werden wir bei der Besprechung der Infectionskrankheiten reden.

§. 2. Anatomischer Befund.

Man hat nur selten Gelegenheit die Residuen eines acuten Magenkatarrhs am Sectionstische zu beobachten. Wo sich eine solche bietet, findet man zuweilen die Magenschleimhaut durch eine feine Injection fleckig geröthet, das Gewebe derselben aufgelockert, ihre Oberfläche mit einer zähen Schleimschicht bedeckt; häufiger aber, namentlich bei Kindern, welche unter den Symptomen der Cholera infantum gestorben sind, giebt die Obduction bis auf die später zu erwähnenden Leichenerscheinungen nur negative Resultate. Dieses Verhalten erscheint nicht auffallend, wenn wir bedenken, dass auch bei anderen Schleimhäuten die capillären Hyperaemieen, welche wir während des Lebens durch directe Beobachtung constatirt hatten, nach dem Tode spurlos verschwunden sind, und dass eine Lockerung und partielle Abstossung der Epithelien, welche wir als die wahrscheinlichsten Ursachen der massenhaften Transudationen bei der Cholera infantum bezeichnet haben, in der Leiche leicht übersehen, ja kaum jemals mit Sicherheit nachgewiesen werden kann. — Um so wichtiger sind die Beobachtungen, welche *Beaumont* an der Magenschleimhaut seines Canadiers machen konnte, wenn *St. Martin* nach Ueberladungen des Magens mit schwer verdaulichen Substanzen oder nach unmässigem Genusse von Spirituosen an den Symptomen eines acuten Magenkatarrhs litt. Im Beginne der Krankheit zeigte sich die Magenschleimhaut intensiv geröthet, mit aphthösen (?) Flecken besetzt und mit zähem Schleime bedeckt, welchem hier und da Blutspuren beigemischt waren. Im weiteren Verlaufe wurde der Schleimüberzug dicker, die Secretion des eigentlichen Magensaftes blieb unterdrückt; die aus der Fistel entnommene Flüssigkeit bestand zum grossen Theile aus schleimigen und schleimig-purulenten Massen, welche eine alkalische Reaction zeigten. Innerhalb weniger Tage verlor sich die Schleimabsonderung und die alkalische Reaction des Mageninhaltes, und zugleich erlangte die Schleimhaut ihr normales Ansehen wieder.

Die bei der Obduction von Kindern gefundene Erweichung der Magenwände, die Gastromalacie war oft während des Lebens diagnosticirt, so dass es den Anschein hat, als ob die Obduction die gestellte Diagnose bestätige. Auch hat man (*Jaeger*) eine ausführliche Schilderung der Symptome der Gastromalacie gegeben, und oft genug beobachtet man Krankheitsfälle, welche genau dem dort entworfenen Bilde entsprechen. Nichtsdestoweniger kann kein Zweifel darüber herrschen (*Elsaesser*), dass die Gastromalacie stets eine Leichenerscheinung ist: das von der Magenerweichung entworfene Bild ist auch genau das Bild der Cholera infantum, und jene durch die Section scheinbar bestätigten Diagnosen lassen eine einfache Erklärung zu. Stirbt nämlich ein Kind, welches in Folge abnormer Gährung im Magen an Brechdurchfall gelitten hat, und

sind noch gährende Substanzen im Magen vorhanden, so wird die Gährung bei der langsamen Abkühlung der Leiche nicht unterbrochen. Da der Magen in Folge der aufgehobenen Circulation keinen Widerstand mehr leistet, so wird er in die Zersetzung hineingezogen und erweicht eben so, wie ein ausgeschnittener Thiermagen erweicht, wenn er, mit Milch gefüllt, nur kurze Zeit an einem warmen Orte aufbewahrt wird. Daher können auch diejenigen Aerzte, welche die Magenerweichung für eine Leichenerscheinung halten, mit Sicherheit vorhersagen, dass sich dieselbe vorfinden wird, wenn ein Kind an Cholera infantum gestorben ist und kurze Zeit vor seinem Tode Milch oder andere leicht zersetzbare Substanzen genossen hat.

Rokitansky, welcher die Magenerweichung nicht in allen Fällen für eine Leichenerscheinung hält, unterscheidet zwei Formen derselben: die gallertartige und die schwarze Magenerweichung. Die erstere beginnt nach seiner Schilderung fast immer am Fundus des Magens und breitet sich allmählig auf die grosse Curvatur aus; zunächst wird die Schleimhaut erweicht, bald aber greift die Erweichung auch auf die Muskelhaut und endlich auf das Peritoneum über. Sämmtliche Häute verwandeln sich in eine grauliche oder grauröthliche, ins Gelbliche schillernde, durchscheinende Gallerte, durch welche bisweilen einzelne, schwärzlich-braune Striemen hinziehen, welche den ebenfalls erweichten Blutgefässen entsprechen. Wenn die erweichten inneren Schichten sich loslösen, so findet man den Fundus nur aus einem florähnlichen, dünnen, leicht zerreisslichen Bauchfelle bestehend. Der erweichte Magen zerreisst bei dem leisesten Versuche ihn zu handhaben, und zerfliesst zwischen den Fingern; oder man findet bereits spontan eingetretene Zerreißungen und Erguss der Contenta in die Bauchhöhle. Der Process beschränkt sich nicht immer auf den Magen, sondern greift auch auf benachbarte Gebilde, namentlich das Zwerchfell, über; es kann sogar Durchbruch desselben und Erguss des Magen-Contentum in den linken Thoraxraum zu Stande kommen. Bei der schwarzen Magenerweichung werden die Magenwände nicht in eine durchscheinende Gallerte, sondern in einen schwarzbraunen oder schwarzen Brei verwandelt. Diese Modification bildet sich dann, wenn die Capillaren des Magens mit Blut überfüllt sind, während die Magenerweichung eintritt. Die schwärzlich-braunen Striemen bei der gallertartigen Erweichung stellen dieselbe Umwandlung der grossen Gefässe und des in ihnen enthaltenen Blutes dar, welche in diesem Falle die Capillaren und ihren Inhalt trifft.

Dafür, dass die Gastromalacie erst nach dem Tode entsteht oder höchstens kurz vor dem Sterben zu einer Zeit, in welcher die Circulation und der Stoffwechsel in den Magenwänden fast aufgehoben sind, sprechen 1) der Umstand, dass die Magenerweichung fast immer im Fundus des Magens, in welchem die sauren Contenta angehäuft sind, sich vorfindet, und nur dann im Pylorustheile besteht, wenn bei der Lage der Leiche auf der rechten Seite die

Contenta dorthin sich gesenkt haben; 2) die Beobachtung, dass man dieselbe Gastromalacie auch in den Leichen von Kindern findet, welche während des Lebens kein Zeichen von gestörter Magenfunction dargeboten, aber in den letzten Lebensstunden Milch, Zuckerwasser oder andere leicht gährende Substanzen genossen haben; 3) die Erfahrung, dass auch in den Fällen, in welchen die Magenwände bei der Section zerrissen und die Magencontenta in die Bauchhöhle ergossen gefunden werden, sich weder während des Lebens Symptome, noch bei der Section Residuen von Peritonitis erkennen lassen; endlich 4) die schon erwähnten Experimente, durch welche man künstlich Magenerweichung in ausgeschnittenen Thiermagen erzeugt hat. *)

§. 3. Symptome und Verlauf.

Wir besprechen zuerst die Symptome des acuten Magenkatarrhs, wenn derselbe bei geringer Intensität von mässigem Fieber begleitet ist und ein leichtes, oft nur ephemeres Leiden darstellt. Diese Form, die häufigste Folge von Diaetfehlern, ist es, welche man mit den Namen Status gastricus, Gastricismus, Gastritis, „verdorbener Magen“ zu bezeichnen pflegt.

Wie schon der physiologische Verdauungshegang eine gewisse Abgeschlagenheit, Trägheit und Unlust zu körperlichen und geistigen Beschäftigungen mit sich bringt, so ist die zum acuten Katarrh gesteigerte Hyperaemie und Schleimproduction des Magens mit einem allgemeinen Unwohlsein und einem Krankheitsgeföhle verbunden, welches zu dem leichten und schnell vorübergehenden Uebel in keinem Verhältnisse zu stehen scheint. Die Kranken fühlen sich matt, sind verdriesslich, klagen abwechselnd über Frösteln und fliegende Hitze, haben einen hoissen Kopf, kalte Extremitäten, namentlich aber einen drückenden, quälenden Schmerz in der Stirn, der sich nach dem Hinterkopf ausbreitet; wenn sie sich bücken, flimmert es ihnen vor den Augen, und sie haben die Empfindung, als ob der Kopf zerspringen wolle. — Die krankhafte Beschaffenheit der Magenschleimhaut verursacht ein Gefühl von Druck und Vollsein im Epigastrium, welches auch da nicht fehlt, wo der Magen leer ist; die Herzgrube ist gegen Druck empfindlich, der Appetit fehlt, während der Durst vermehrt ist; meist ist Widerwillen gegen Speisen und Uebelkeit vorhanden. — Dazu kommen Erscheinungen, welche durch die abnormen Zersetzungen der

*) Die Fälle, in welchen man Magenerweichung bei leerem Magen gefunden hat, gehören nicht hierher. Man hat für die Erklärung derselben die verdauende Kraft des Magensaftes in Anspruch genommen und die Hypothese aufgestellt, dass hier eine Selbstverdauung des Magens vorliege, dass der kurz vor dem Tode in den Magen ergossene Magensaft, so gut wie er andere häutige Gebilde aufzulösen im Stande sei, die Magenhäute aufgelöst habe. Es ist indessen unwahrscheinlich, dass in den leeren Magen Magensaft ergossen wird, und es ist möglich, dass eine Zersetzung des Schleims, welche gleichfalls Milchsäure liefern kann, denselben Einfluss wie die in Gährung begriffenen Ingesta auf die Magenwände ausübt.

Magencontenta veranlasst werden; wie der Magenkatarrh oft die Folge abnormer Zersetzungen der Ingesta ist, so wird er andererseits wieder Ursache abnormer Zersetzungen. *Bidder* und *Schmidt* haben nachgewiesen, dass der Magensaft, wenn er durch beigemischten Schleim alkalisch geworden ist, nicht im Stande ist die Proteïnsubstanzen in normaler Weise aufzulösen, dass diese vielmehr unter den genannten Bedingungen spontane Zersetzungen eingehen und einen fauligen Geruch verbreiten. Diesem Experimente entspricht die tägliche Erfahrung der Praxis. — Aber auch diejenigen Substanzen, welche nicht durch den Magensaft verdaut werden, erfahren bei Magenkatarrh abnorme Zersetzungen. Die *Amylacea*, deren Umwandlung im Munde durch die Beimischung von Speichel begonnen hat, werden unter normalen Verhältnissen im Magen nur in Zucker übergeführt. Beim Magenkatarrh aber wirkt der abgesonderte Schleim als ein Ferment und leitet die weitere Umwandlung grösserer Mengen von Zucker in Milchsäure und oft auch in Buttersäure ein, in analoger Weise, wie der Blasenschleim beim Blasenkatarrh die frühzeitige alkalische Gährung des Urins veranlasst. — Werden beim Magenkatarrh gegohrene Substanzen, z. B. Bier oder Wein, genossen, oder ist der übermässige Genuss derselben die Veranlassung zum Magenkatarrh gewesen, so tritt Essiggährung ein; — werden fette Substanzen genossen, so scheinen sich aus diesen Fettsäuren zu entwickeln. Ausser bei der Milchsäuregährung werden bei allen diesen Umsetzungen der Magencontenta Gase frei. Bei der Zersetzung der eiweisshaltigen Stoffe entwickeln sich stinkende, schwefelwasserstoffhaltige Gase; bei der Buttersäuregährung entstehen Wasserstoff und Kohlensäure; bei der Essiggährung wird Kohlensäure frei. — Auf diese Weise erklärt sich leicht, dass das Epigastrium bei Kranken mit acutem Magenkatarrh meist eine leichte Hervorwölbung zeigt, und dass von Zeit zu Zeit bald übelriechende, bald geruchlose Gase, je nach der Qualität der genossenen Nahrungsmittel, durch Aufstossen entleert werden. Oft gelangen dabei auch sauer oder ranzig schmeckende Flüssigkeiten in den Mund.

Da sich der Magenkatarrh, wie wir früher erwähnten, fast immer mit Mundkatarrh complicirt, so pflegt die Zunge schleimig belegt, der Geschmack fade und pappig und ein übler Geruch aus dem Munde vorhanden zu sein.

Setzen sich die Kranken keinen neuen Schädlichkeiten aus, fasten sie, so lange der Magen nicht im Stande ist normal zu functioniren, so verlieren sich die beschriebenen Symptome meist allmählig. Die abnorm zersetzten Magencontenta gelangen durch den Pylorus in den Darm; dort scheinen zuweilen durch die beigemischte Galle die weiteren Zersetzungen verhindert zu werden; häufiger aber dauert die Zersetzung und Gasentwicklung, wenn auch gemässigt, fort, die gereizte Darmschleimhaut secernirt stärker, die Bewegungen des Darms werden beschleunigt, es entsteht Flatulenz, Kollern und Poltern im Leibe, von Zeit zu Zeit knei-

pende Leibschmerz, welcher durch den Abgang übelriechender Blähungen erleichtert wird; endlich erfolgt ein oder mehrere Male breiiger Stuhlgang, und damit ist die Scene geschlossen. Hat der Kranke in der darauf folgenden Nacht geschlafen, so pflegt auch sein Allgemeinbefinden gebessert oder wiederhergestellt zu sein. Zu erwähnen ist noch, dass der Urin während der Krankheit reich an Pigment und an harnsauren Salzen zu sein pflegt, und dass nicht selten Herpesbläschen an der Lippe aufschliessen.

Wenn die Schädlichkeit, welche den acuten Magenkatarrh hervorgerufen hat, intensiver einwirkte, oder wenn der Kranke empfindlicher war, so tritt stärkere Uebelkeit ein, die sich zum Würgen und endlich zum Erbrechen steigert. Durch letzteres werden die im Magen enthaltenen Substanzen, mehr oder weniger verändert, oft von stark saurem Geruch und Geschmack, meist mit vielem Schleim vermischt, ausgebrochen. Das Erbrechen kann sich in längeren oder kürzeren Pausen wiederholen; je länger es dauert, um so mehr pflegen die erbrochenen Massen von der beigemischten Galle einen bitteren Geschmack und ein grünliches Ansehen anzunehmen. Zu diesen intensiveren Formen des Status gastricus gesellt sich meist auch eine stärkere Reizung der Darmschleimhaut. Dann entstehen heftige Durchfälle, durch welche wässerige, grün gefärbte Massen mit oder ohne Leibschmerzen nach Unten entleert werden. Fast immer fühlt sich der Kranke durch das Brechen und das Abführen erleichtert und ist nach ein bis zwei Tagen, wenn auch etwas angegriffen, doch sonst völlig hergestellt; in anderen Fällen steigern sich Brechen und Durchfall zu einer excessiven Höhe, und dann entsteht das später zu schildernde Bild der Cholera nostras.

Die Erscheinungen, welche den acuten Magenkatarrh begleiten, wenn er mit heftigem Fieber verbunden ist, einen protrahirten Verlauf nimmt und eine schwerere Erkrankung darstellt, geben das Bild der Febris gastrica, gewisse Modificationen in den Erscheinungen das Bild der Febris mucosa, andere das der Febris biliosa. Von vielen Aerzten, namentlich von denen, welche nur Spitalpraxis haben, werden diese Formen ohne Weiteres dem Typhus zugezählt und als Abortivtyphen etc. beschrieben, ein, wie ich fest überzeugt bin, gänzlich unberechtigtes Verfahren. In der Privatpraxis kommen jedem beschäftigten Arzte alljährlich eine Zahl gastrischer Fieber vor, welche keineswegs von einer Infection abhängen.

Die Febris gastrica, das gastrische Fieber, tritt nur selten mit einem einmaligen heftigen Frostanfalle, weit häufiger mit wiederholtem leichten Frösteln auf: die Pulsfrequenz kann bis auf 100 Schläge in der Minute oder noch höher gesteigert, die Temperatur um mehrere Grade erhöht werden. Die Störungen des Allgemeinbefindens sind in noch höherem Grade vorhanden, als bei den oben geschilderten Zuständen: die Mattigkeit ist so gross, dass die Kranken im Bette bleiben; die Glieder, namentlich die Gelenke, schmerzen, „als ob sie zerschlagen seien.“ Der Kopfschmerz

ist unerträglich, wird durch die Lage auf Federkissen vermehrt, zuweilen dadurch erleichtert, dass sich die Kranken ein Tuch fest um den Kopf binden. Der Schlaf fehlt oder wird durch unruhige Träume gestört. Die mehr örtlichen Symptome treten durchaus nicht mit einer im Verhältniss des Allgemeinleidens gesteigerten Intensität auf. Zwar klagen die Kranken über ein Gefühl von Druck und Vollsein im Epigastrium und zeigen sich in der Herzgrube gegen Druck empfindlich; der Durst ist sehr vermehrt, der Appetit fehlt, es stellt sich Aufstossen von Gasen und von sauren oder ranzigen Flüssigkeiten, zuweilen auch Erbrechen ein: aber es kommt im Ganzen selten zu so stürmischen und oft wiederholten Ausleerungen, wie bei manchen Fällen von Status gastricus. Die Symptome des Mundkatarrhs: belegte Zunge, perverser Geschmack, übler Geruch aus dem Munde, fehlen auch bei der Febris gastrica nicht. — Das Fieber und das Allgemeinleiden pflegen sich in den ersten Tagen der Krankheit zu steigern und einen deutlich remittirenden Typus mit Remissionen in den Morgenstunden und Exacerbationen in den Abendstunden anzunehmen. Der Urin wird dabei dunkel, saturirt und bildet Sedimente von harnsauren Salzen. Fast immer pflanzt sich im weiteren Verlaufe der Katarrh auch auf den Darm fort, so dass sich wässerige, grüngefärbte Durchfälle anstatt der anfänglich vorhandenen Stuhlverstopfung einstellen. Ist das Fieber sehr heftig so kann die Zunge trocken, das Sensorium benommen sein; es können Delirien auftreten, und dann wird das Krankheitsbild dem eines beginnenden Typhus so ähnlich, dass es sich kaum von demselben unterscheiden lässt. Indessen pflegt zu Ende der ersten oder im Beginn der zweiten Woche das Fieber nachzulassen; die früher trockene Haut wird dann feucht, der Durst mässiger, die Zunge reiner, die Durchfälle seltener, endlich stellt sich auch Appetit ein und der Kranke tritt in die Reconvalescenz. Ein Herpes labialis, welcher häufig gegen Ende der Krankheit auftritt, hat durchaus keine „kritische Bedeutung“, da derselbe zuweilen im Verlaufe oder sogar im Beginne der Krankheit beobachtet wird. — Die Kranken erholen sich langsam, bleiben lange Zeit sehr reizbar und bekommen leicht Rückfälle.

Die Febris mucosa zeichnet sich bei mässiger Intensität des begleitenden Fiebers vor den anderen Formen aus durch ihre Hartnäckigkeit, ihren langwierigen Verlauf und durch die massenhafte Production eines zähen gummiartigen Schleimes, welcher nicht nur im Magen, sondern auch im Darm, im Pharynx, im Munde, zuweilen auch in den Bronchien und in den Harnwegen gebildet wird.

Die Krankheit beginnt nicht mit der hohen Pulsfrequenz, den Gliederschmerzen, dem heftigen Kopfschmerz, der Unruhe, mit welcher die Febris gastrica auftritt; der Puls ist vielmehr nur mässig beschleunigt, die Temperatur nur wenig erhöht, die Kranken fühlen sich aber auffallend matt und hinfällig, sind apathisch, beständig zum Schlafen geneigt und zeigen den grössten Widerwillen gegen alles Essen. Nöthigt man die Kranken etwas zu sich zu nehmen,

so tritt bald ein quälendes Gefühl von Ueberfüllung ein, zu welchem sich Würgen gesellt, bis die genossenen Speisen, in auffallend grosse Mengen zähen Schleimes eingehüllt, wieder ausgebrochen werden. Auch der begleitende Mund- und Rachenkatarrh zeigt ein eigenthümliches Verhalten: der Zungenbelag ist anfangs dick und gelblich, Zähne und Zahnfleisch, Gaumenbogen und Pharynx sind mit zähem Schleime bedeckt; später stösst sich oft der ganze Epithelialbelag der Zunge ab, und diese erscheint geröthet, wie ein Stück rohes Fleisch oder wie mit Firniss überzogen. Namentlich in den Morgenstunden entleeren die Kranken durch Spucken, Räuspern, Würgen, Erbrechen und Husten grosse Mengen eines zähen, fadenziehenden Schleims, so dass der Spucknapf kaum ausreicht dieselben zu fassen; dem nur selten diarrhoischen Stuhlgange sind neben unverdauten Speiseresten gleichfalls reichliche Schleimmassen beigemischt, während auch der Urin einen schleimigen Bodensatz enthält. Das Fieber bleibt auch im weiteren Verlaufe meist mässig und zeigt bald einen remittirenden, bald einen anhaltenden Typus. Die Kranken werden dabei äusserst hinfällig, ihre Apathie nimmt überhand, so dass sie, wenn sie nicht schlafen, gleichgültig daliegen, ohne sich um ihren Zustand und um ihre Umgebung zu kümmern. Wendet sich endlich, oft erst in der dritten oder vierten Woche, die Krankheit zur Besserung, so verliert sich die Schleimproduction sehr allmählig, der Appetit kehrt langsam wieder, der Puls wird auffallend träge, und die aufs Aeusserste erschöpften Kranken erholen sich erst nach langer Zeit. Die geringste Veranlassung genügt, um einen Rückfall hervorzurufen; der Process beginnt dann von Neuem, und so können Monate bis zur gänzlichen Heilung vergehen, oder es kann sogar bei schwachen und decrepiden Subjecten ein letaler Ausgang erfolgen.

Die *Febris biliosa* oder *gastrica biliosa* stellt diejenige Modification des gastrischen Fiebers dar, bei welcher eine hochgradige Polycholie, eine massenhafte Bildung und Ausscheidung von Galle den fieberhaften Magenkatarrh complicirt. Die Gallenfieber, welche in den Tropenländern um Vieles häufiger vorkommen als bei uns, scheinen zwar in den meisten Fällen die Folge einer Infection des Blutes durch Malaria oder andere Miasmen zu sein; aber man geht wie gesagt, gewiss zu weit, wenn man alle Fälle, in welchen fieberhafte gastrische Katarrhe mit Polycholie verbunden sind, den Sumpffiebern und Typhen zuzählt.

Die Pulsfrequenz und die Körpertemperatur sind bei dem Gallenfieber weit höher gesteigert, als bei dem einfachen gastrischen Fieber; die Haut ist heiss und trocken, das Gesicht geröthet, das Auge glänzend; die Zunge zeigt einen dicken, trockenen Belag; der Kopfschmerz ist bohrend und ungemein heftig, nicht selten auf eine Seite beschränkt; die Kranken schlafen fast gar nicht und fangen meist früh an zu deliriren. — Ausser durch das gesteigerte Fieber und das grössere Allgemeinleiden wird durch die gleichzeitige Polycholie das Bild des gastrischen Fiebers verändert: die von

Zeit zu Zeit durch Aufstossen in den Mund gelangenden Substanzen haben einen auffallend bitteren Geschmack, durch das öfter wiederkehrende Erbrechen werden dunkelgrün gefärbte, scharf und bitter schmeckende Massen entleert. Im rechten Hypochondrium stösst man auf die mässig geschwellte, schmerzhaft Leber. Es hat den Anschein, als ob die Gallenwege nicht im Stande seien die in excessiver Menge producirte Galle vollständig in den Darm abzuführen, so dass ein Theil derselben resorbirt wird und in die Blutmasse gelangt. Diese Annahme erklärt am Leichtesten das Auftreten gelbsüchtiger Erscheinungen, welche trotz der intensiv braunen Färbung der Faeces beobachtet werden. Doch erreicht die Gelbsucht selten einen hohen Grad: nur die Sklerotica und die weissesten Stellen der Haut zeigen ein leicht gelbes Colorit, und in dem dunkel gefärbten Urin lässt sich das Gallenpigment nachweisen. Die Krankheit pflegt unter steigender Heftigkeit der Symptome länger als eine Woche zu bestehen und dann mit dem Auftreten galliger Diarrhöen zu endigen. Diejenigen Fälle, in welchen sich statt dessen früher oder später schwere Nervenstörungen entwickeln, gehören den Infektionskrankheiten an.

Als Cholera nostras bezeichnet man diejenige Form des acuten Magenkatarrhs, welche sich auf den Darm ausbreitet und durch massenhafte Transsudation einer eiweissarmen Flüssigkeit in den Magen und in den Darm ausgezeichnet ist. Derartige wässrige Transsudationen kommen im Anfangsstadium von acuten Katarrhen auf anderen Schleimhäuten, namentlich auf der Schleimhaut der Nase, so häufig vor, dass wir nicht Anstand nehmen dürfen, die Magen- und Darmerkrankung, auf welcher die Symptome der Cholera nostras, so wie der später zu besprechenden asiatischen Cholera beruhen, als einen Katarrh zu bezeichnen, der nur durch seine Ausbreitung zu Symptomen führt, welche bei anderen Katarrhen nicht vorkommen.

Die Krankheit tritt vorzugsweise im heissen Sommer auf und befällt dann oft gleichzeitig eine grössere Anzahl von Individuen; weit seltener wird sie zu anderen Zeiten durch Diaetfehler hervorgerufen. — Nur selten gehen dem Choleraanfalle Vorboten voraus, vielmehr wird der Kranke meist plötzlich, oft während der Nacht, von einem unangenehmen Druck in der Herzgrube befallen, zu dem sich bald Uebelkeit und Erbrechen gesellen. Anfangs werden die zuletzt genossenen Speisen wenig verändert ausgeworfen, bald aber wiederholt sich das Brechen, und dann werden grosse Mengen einer schwach gelb oder grün gefärbten, bitter schmeckenden Flüssigkeit ausgeleert. Darauf, seltener schon früher, tritt Kollern und Poltern im Leibe auf, und es erfolgen anfangs breiige, bald aber dünnflüssige Stuhlgänge. In kurzer Zeit werden enorme Massen von Flüssigkeiten entleert; je grösser die Menge derselben wird, desto weniger gefärbt erscheinen sie, da die Galle, auch wenn sie in normaler Menge in den Darm ergossen wird, nicht mehr ausreicht, die ganze Menge des Transsudats zu färben. Der bedeutende Verlust

an Wasser, welchen die Blutmasse erfährt, bringt den heftigsten Durst hervor, und grosse Mengen von Getränk vermögen denselben nur vorübergehend zu stillen. Die in den Magen gebrachte Flüssigkeit wird, so lange sich Durchfall und Erbrechen von Viertelstunde zu Viertelstunde oder noch häufiger wiederholen, schnell nach Oben und Unten entleert; das Blut wird immer mehr eingedickt; die Secretionen, namentlich die Harnsecretion, werden beschränkt oder hören ganz auf, da es an Flüssigkeit für dieselben fehlt; aus allen Geweben werden die interstitiellen Flüssigkeiten resorbirt; daher erscheint die Haut trocken, aller Turgor geschwunden, der Kranke sieht collabirt und entstellt aus, die Nase ist spitz, die Augen liegen tief, weil das Bindegewebe in der Orbita trocken geworden ist und dadurch in der That an Volumen verloren hat. Dazu kommen, während Schmerzen im Leibe fast immer fehlen, schwer zu deutende, äusserst schmerzhafteste Muskelcontractionen, namentlich in den Waden. Gesellen sich diese hinzu und bestehen die Ausleerungen der Kranken nur aus ungefärbter Flüssigkeit, in welcher Fetzen von Darm-Epithelium schwimmen, so dass sie wie Reiswasser oder Hafergrütze aussehen, so wird das Bild der Cholera nostras dem der asiatischen Cholera sehr ähnlich, indessen kommt es doch selten zu dem vollständigen Verschwinden des Herz- und Pulsschlages, zu der cyanotischen Färbung und der Reptilienkälte der Haut, welche im sogenannten asphyktischen Stadium der asiatischen Cholera beobachtet werden. So bedrohlich die Symptome erscheinen, so gross der Collapsus und die Hinfälligkeit der Kranken auch werden, so muthlos er selbst und seine Umgebung sich auch zeigen mögen, so darf der Arzt, wenn er sicher ist, dass die Krankheit nicht epidemisch, als Cholera asiatica, herrscht, nicht zaghaft werden; denn er muss wissen, dass ein erwachsener, vorher gesunder Mensch so gut als nie an Cholera nostras stirbt. Meist nach wenigen Stunden, selten erst am anderen Tage, lassen Brechen und Durchfall nach; die Haut wird warm, gewinnt ihren Turgor wieder, die Kranken schlafen erschöpft ein und leiden nur noch an grosser Mattigkeit. — Seltener schliessen sich an den Choleraanfall die Symptome eines gastrischen Fiebers an. — In den seltensten Fällen und nur bei schon früher kranken und schwächlichen Menschen oder bei Kindern und Greisen kommt es zu einem tödtlichen Ausgange: dann wird der Darm gelähmt, Brechen und Durchfall hören auf, während die Transsudation fortbesteht; der Puls verschwindet, die Herzbewegungen werden immer schwächer, das Sensorium wird getrübt und die Kranken gehen erschöpft zu Grunde.

Der acute Magenkatarrh der Kinder in den ersten Lebensjahren zeigt gewisse Eigenthümlichkeiten, welche ihre Ursache in der fast ausschliesslichen Ernährung solcher Kinder mit Mutter- oder Kuhmilch haben. In den leichtesten Graden, welche *Bednar*, der die Gährung der Ingesta für die alleinige Ursache dieser Verdauungsstörung hält und sowohl eine primäre als secundäre *Betheiligung* der Magenwände an der Erkrankung in Abrede stellt,

als Dyspepsie bezeichnet, ist nach der classischen Schilderung jenes Autors das Aeussere der Kinder nur wenig verändert, sie sehen Höchstens etwas blass aus und haben leichte Schatten um die Augen. Fast immer stellt sich kurze Zeit nach dem Saugen Erbrechen ein, durch welches nicht, wie sonst, geronnene, sondern ungeronnene Milch ausgeleert wird. Diese Art des Erbrechens ist ein wichtiges Symptom und meist selbst den Hebammen, welche es sehr wohl von den wohlthätigen Entleerungen des überfüllten Magens zu unterscheiden wissen, als ein solches bekannt. Das „Gekästsein“ der Milch bei dem sogenannten Speien der Kinder zeigt nicht an, dass die Milch sauer geworden ist, sondern dass der Magensaft seinen normalen Einfluss auf die Milch ausgeübt hat, indem er das Casein zum Gerinnen brachte; die fehlende Gerinnung der erbrochenen Milch beweist dagegen, dass ein abnormes Secret im Magen vorhanden ist, und muss daher den Verdacht auf einen Magenkatarrh erwecken. Bald nach dem Auftreten dieses Erbrechens, oder gleichzeitig mit demselben, werden auch die Darmentleerungen abnorm, es kann sogar das Erbrechen ganz fehlen und die abnorme Beschaffenheit der Ausleerungen das einzige Symptom des Magenkatarrhs bilden. Die Ausleerungen bestehen aus einer stark sauer reagirenden, grünen oder grüngelben Flüssigkeit und aus mehr oder weniger festen weisslichen Klumpen: sie erinnern an die Veränderungen, welche die Milch bei längerem Stehen auch ausserhalb des Körpers erfährt, und beweisen, dass der Magensaft die Milch eben so wenig verdaut hat, als er sie zum plötzlichen Gerinnen bringen konnte. Das Erbrechen und der Durchfall, welchen meist Unruhe der Kinder, Schreien, Anziehen der Beine an den Leib vorhergehen, wiederholen sich bald schneller, bald langsamer; die Ausleerungen wechseln oft ihre Farbe und Consistenz.

In vielen Fällen hört nach wenigen Tagen das Erbrechen auf, die unverdaute Milch verschwindet aus den Ausleerungen, die Kinder erholen sich und nehmen zu; in anderen Fällen aber werden von Zeit zu Zeit sehr sauer riechende Massen von theils unveränderter, theils zu harten Klumpen geronnener, mit Schleim gemischter Milch ausgebrochen; die Durchfälle häufen sich, die Darmentleerungen werden dünnflüssig und sehr copiös, ihre Farbe wird hellgelb oder grünlich, zuletzt fast weisslich; oft schwimmen in der ungefärbten Flüssigkeit einzelne gelbe oder grünliche Flocken, welche auf der Windel zurückbleiben, während der flüssige Antheil theils durch die Windeln hindurchfiltrirt, theils in denselben grosse, nasse, farblose Stellen hinterlässt. Der Geruch der Ausleerungen sowie die Reaction derselben ist auch zu dieser Zeit noch stark sauer. Zuweilen ändert sich schnell das Ansehen der Dejectionen: es werden, ohne dass man sich diese Erscheinung erklären könnte, plötzlich dunkelbraune oder lehmartige, mehr breiige Massen von fauligem Geruch in grossen Quantitäten entleert. — Diese schwereren Formen des acuten Magen- und Darmkatarrhs, welche *Bednar* als *Diarrhoë κατ' ἐξοχήν* bezeichnet, bringen die Kinder schnell

herunter; ihr Gesicht verfällt und wird schmerzhaft zusammengezogen, es kann sogar in wenigen Tagen faltig werden, die Augen sind meist halb geöffnet, liegen tief, die Lippen so wie die Hände und Füße werden oft bläulich, der übrige Körper, namentlich der Rücken, marmorirt. Die Temperatur ist ungleich vertheilt, der Rumpf der Kinder, namentlich der Leib, ist brennend heiss, während das Gesicht und die Glieder kühl sind; durch den abnehmenden Turgor des Gehirns verlieren die Fontanellen ihre Spannung und sinken ein, selbst das Stirn- und Hinterhauptbein senkt sich zuweilen leicht unter die Seitenwandbeine. Die Bewegungen der Kinder werden matt, selbst das Saugen wird ihnen beschwerlich, sie lassen von der Brust ab, trinken aber mit grosser Begierde das ihnen eingeflösste Wasser. Das klägliche Schreien, welches den Ausleerungen vorherzugehen pflegt, verwandelt sich allmählig in ein schwaches Wimmern; in der Zwischenzeit liegen die Kinder im Halbschlummer da. Viele gehen, während die Erschöpfung überhandnimmt, zu Grunde. Zuweilen treten kurz vor dem Tode Convulsionen und andere Symptome von Gehirn-Anaemie (Hydrocephaloid) auf. — Bei günstigem Verlaufe werden die Darmausleerungen allmählig seltener und normaler, der Collapsus verliert sich, die Temperatur wird gleichmässiger vertheilt, die Kinder erholen sich und genesen, doch bleibt eine grosse Neigung zu Recidiven zurück.

Treten die beschriebenen Symptome mit grosser Rapidität auf, folgen die Ausleerungen Schlag auf Schlag, entwickelt sich, ehe es zu einer eigentlichen Abmagerung kommt, in wenigen Stunden ein bedeutender Collapsus, begleitet von einem tieferen Sinken der Körpertemperatur, und gesellen sich dazu die Zeichen der Blutverdickung, so spricht man von Cholera infantum. Die Blutverdickung verräth sich durch einen maasslosen Durst, so dass ältere Kinder mit gierigen Augen dem Wasserglase folgen und dasselbe, wenn man ihnen zu trinken giebt, mit beiden Händen festhalten, bis es ausgeleert ist; sie verräth sich ferner durch die überhandnehmende Cyanose und durch eine eigenthümliche Dyspnoë, bei welcher der Thorax und das Zwerchfell grosse Excursionen machen, ohne dass sich ein anderes Hinderniss für das Athmen, als der erschwerte Durchtritt des eingedickten Blutes durch die Lungencapillaren nachweisen lässt. An der Cholera infantum können die Kranken in wenigen Stunden unter den oben geschilderten Erscheinungen sterben; in anderen Fällen geht der eigentliche Cholerainsult vorüber und es bleibt eine leichtere Form der Krankheit zurück; in anderen Fällen endlich erfolgt schnelle und vollständige Erholung aus den scheinbar desolatesten Zuständen.

§. 4. Diagnose.

Ueber die Unterscheidungen des als Status gastricus auftretenden acuten Magenkatarrhs von anderen Formen gestörter Verdauung werden wir im zehnten Capitel dieses Abschnittes handeln.

Das gastrische Fieber wird oft für einen Typhus, und ein beginnender Typhus eben so oft für ein gastrisches Fieber gehalten. Für Laien sind beide Krankheiten identisch, oder nur dem Grade nach verschieden; sie glauben, dass sich aus einem „gastrischen“ Fieber unter Umständen ein „gastrisch-nervöses“ und ein „Nervenfieber“ entwickeln könne. Diese Annahme ist falsch; beide Krankheitsformen müssen, da sie einen durchaus verschiedenen Ursprung haben, trotz aller Aehnlichkeit ihrer Symptome scharf aus einander gehalten werden, und alle Fälle, in welchen die eine Krankheit aus der anderen hervorgegangen sein soll, beruhen auf diagnostischen Irrthümern. — Da aber die Unterscheidung beider Krankheiten in der ersten Woche ihres Bestehens bei aller Sorgfalt der Untersuchung unmöglich sein kann, so muss man in dieser Zeit mit der Diagnose und Prognose sehr vorsichtig sein. Es ist für den Ruf des Arztes sehr gefährlich, wenn die Krankheit, nachdem er sie mit Bestimmtheit für ein gastrisches Fieber erklärt und von Tag zu Tag auf Besserung vertröstet hat, sich erst in der zweiten oder dritten Woche mit allen ihren Schrecken entwickelt; es kann aber nicht minder den Arzt compromittiren, wenn das angebliche Nervenfieber gegen Ende der ersten Woche mit Genesung endet, und der Kranke wenige Tage später bereits spazieren geht. Für die differentielle Diagnose in der ersten Woche der Erkrankung ist 1) die Berücksichtigung der aetiologischen Momente von grosser Bedeutung. Sind Schädlichkeiten vorausgegangen, wie die, welche wir im ersten Paragraphen beschrieben haben, so giebt dies bei einem zweifelhaften Falle die Praesumption für ein gastrisches Fieber; sind dagegen ausgesprochene Typhusfälle in grösserer Zahl in der Stadt oder in der Umgegend vorgekommen, und sind keine Diaetfehler etc. als Ursachen der Krankheit nachzuweisen, so muss dies die Vermuthung erwecken, dass ein Typhus sich entwickeln werde. Für die Unterscheidung der Febriculae oder Abortiv-Typhen, welche in der zweiten Woche gleichfalls mit Genesung enden, von einfachen gastrischen Fiebern, fehlt ausser der Berücksichtigung des miasmatischen oder nichtmiasmatischen Ursprungs der Krankheit oft jeder sichere Anhalt. — Bei dem gastrischen Fieber zeigt 2) das Thermometer meist eine weit geringere Temperatursteigerung, als bei dem Typhus, selbst in der ersten Woche. — Ein Katarrh der feineren Bronchien, welcher sich durch Rhonchus sibilans verräth, spricht 3) gegen gastrisches Fieber und für Typhus. — Dagegen lässt 4) ein Ausbruch von Herpesbläschen am Munde den Typhus fast mit Sicherheit ausschliessen. — In der zweiten Woche oder gegen Ende der ersten ist meist kein Zweifel möglich, da sich dann beim Typhus Roseolaflecke und Milztumor fast immer nachweisen lassen.

Dieselben Momente, auf welche man die differentielle Diagnose des gastrischen Fiebers und des Typhus zu begründen hat, sind auch bei der Unterscheidung des Schleim- und des Gallenfiebers vom Typhus zu berücksichtigen. Wir haben bereits erwähnt,

dass das Auftreten schwerer Nervensymptome bei der Febris biliosa für einen miasmatischen Ursprung derselben spricht.

Fälle von Cholera nostras können, wenn eine Epidemie der asiatischen Cholera herrscht, gar nicht von den unter dem Einflusse des Cholera-Miasma's entstandenen Fällen unterschieden werden, da die Symptome nicht nur ähnlich, sondern ganz dieselben sind, wie die der leichteren Fälle der asiatischen Cholera. Die wichtigste Differenz beider Krankheiten ist die, dass an der asiatischen Cholera etwa die Hälfte der Befallenen stirbt, während bei Cholera nostras fast alle Kranken genesen. Weit leichter kann die Krankheit mit einer Vergiftung verwechselt werden; indessen fast niemals begleiten die Cholera nostras so heftige Schmerzen, wie Vergiftungen mit Säuren und Metallsalzen, und nur selten kommt es zu so copiösen Ausleerungen, wie bei der Cholera nostras. Dauert die Krankheit ungewöhnlich lange, oder zeigt der Verlauf sonstige ungewöhnliche Erscheinungen, so berücksichtige man genau alle Umstände, welche für das Vorhandensein einer Vergiftung sprechen können.

Der acute Magenkatarrh der Kinder in den ersten Lebensjahren und die Durchfälle der Kinder können nicht leicht mit anderen Krankheiten verwechselt werden.

§. 5. Prognose.

Die Prognose des acuten Magenkatarrhs ergiebt sich aus der Schilderung, welche wir vom Verlaufe desselben gegeben haben. Erwachsene, früher gesunde Menschen sterben fast niemals an dieser Krankheit; bei wiederholten Rückfällen kann sich aber leicht ein chronischer Katarrh ausbilden. — Schwächliche und decrepide Menschen können am gastrischen Fieber, noch leichter am Schleimfieber zu Grunde gehen. — Für Kinder ist der acute Magenkatarrh mit seinen Folgen ein höchst gefährliches Leiden, welches auch bei der sorgfältigsten Behandlung häufig letal endigt.

§. 6. Therapie.

Die Prophylaxis des acuten Magenkatarrhs auch nur mit einiger Ausführlichkeit zu besprechen, würde zu weit führen, da dann fast alle Vorschriften der Diaetetik Erwähnung finden müssten. Aus dem §. 1. ergiebt sich, dass, um Magenkatarrhe zu verhüten, die Diaet mancher Individuen, z. B. der Fieberkranken und Convalescenten, namentlich aber der Neugeborenen und Säuglinge, mit besonderer Vorsicht überwacht werden muss. Was letztere anbelangt, so hat man da, wo es die Umstände verbieten den Kindern die Brust der Mutter oder einer gesunden Amme zu gewähren, bei der Auswahl der Kuhmilch gewisse Vorsichtsmaassregeln zu beobachten, welche sich zum grössten Theil aus dem §. 1. ergeben: 1) Die Milch muss frisch sein; man lasse sie auch in der Stadt mindestens zweimal täglich abholen. Zeigt sie nur Spuren von Säure, so muss man sie sofort aufkochen lassen, um die weitere

Umsetzung des Zuckers in Milchsäure zu hemmen; auch kann man mit Vorthail solcher Milch kohlensaure Alkalien hinzusetzen, bis dieselbe neutral oder schwach alkalisch wird. 2) Die Milch darf nicht von Kühen stammen, welche mit Oelkuchen oder gar mit Brantweinschlempe gefüttert werden. In grossen Städten empfiehlt es sich am Meisten, die Milch von Brauerkühen zu nehmen, welche mit Trebern gefüttert werden. 3) Die Milch muss hinlänglich verdünnt sein, im ersten Vierteljahre etwa mit zwei Theilen, im zweiten mit einem Theile Wasser. 4) Die Milch muss in regelmässigen, nicht zu kleinen Pausen gegeben werden. In den ersten Wochen kann man alle zwei Stunden, später alle drei oder vier Stunden die Flasche reichen. Je kleiner die Pausen sind, desto kleiner muss auch die jedesmal dargereichte Portion der Milch sein. 5) Die Gefässe, aus denen die Kinder trinken, so wie der Mund derselben, müssen auf das Sorgfältigste rein gehalten werden. — Ein Verstoss gegen jede dieser Vorschriften kann zu Magenkatarrh führen, während eine sorgfältige Beobachtung derselben die Kinder vor der Krankheit wenigstens einigermaassen zu schützen vermag.

Die *Indicatio causalis* kann in den Fällen, in welchen schädliche Ingesta oder in Zersetzung begriffene Nahrungsmittel den Magenkatarrh unterhalten, die Darreichung eines Brechmittels fordern. Von der einen Seite wird mit der Verordnung der Brechmittel beim acuten Magenkatarrh ein grosser Missbrauch getrieben, von der anderen Seite wird ihre Anwendung über Gebühr vernachlässigt. — Wenn man dem Drängen des Kranken nachgiebt oder allein aus dem Gefühl von Druck und Vollsein im Epigastrium, der belegten Zunge und dem Geruch aus dem Munde schliesst, dass *Sordes gastricae* vorhanden seien, und in allen solchen Fällen *Ipecacuanha* und *Tartarus stibiatus* verordnet, so wird man oft die Krankheit in die Länge ziehen, indem man ohne Noth eine neue Schädlichkeit auf die schon kranke Magenschleimhaut einwirken lässt. — Eben so viel schadet aber die übertriebene Scheu vor der nachtheiligen Wirkung der Brechmittel, welche sich auf die gleichzeitig abführende Wirkung derselben, auf die zuweilen nach dauerndem Gebrauch des *Tartarus stibiatus* beobachtete pustulöse Magenentzündung, namentlich aber auf eine falsche Theorie von der Wirkungsweise der Brechmittel stützt. Man vergisst dabei, dass die Reizung, welche die Magenschleimhaut durch die Brechmittel erfährt, nach der täglichen Erfahrung keinesweges eine sehr feindselige und nachhaltige zu sein pflegt, und ignorirt, dass die schönen Versuche von *Magendie* und von *Budge* nachgewiesen haben, dass die brechenerregende Wirkung der *Ipecacuanha* und des *Tartarus stibiatus* nicht die Folge des heftigen Insultes ist, welchen sie auf die Magenschleimhaut ausüben, sondern die Folge ihrer Aufnahme in das Blut; dass *Magendie* durch Injection von *Tartarus stibiatus* in die Venen selbst da Erbrechen erregen konnte, wo er den Magen durch eine Blase ersetzt hatte.

Lässt die Aufgetriebenheit des Epigastrium, die Percussion der

Magengegend, das Aufstossen von Gasen und Flüssigkeiten, welche durch ihren Geruch und Geschmack an die genossenen Speisen erinnern, keinen Zweifel übrig, dass zersetzte Substanzen im Magen enthalten sind, und rechtfertigen die Beschwerden des Kranken einigermaassen den immer gewaltsamen Eingriff, so ist ein sicher wirkendes Brechmittel, am Besten aus \mathfrak{J} Ipecacuanha und gr. j Tartarus stibiatus, indicirt. Dass auch in solchen Fällen ohne Brechmittel die unverdauten und zersetzten Ingesta, und zwar zuweilen schnell und ohne nachtheilige Folgen aus dem Körper entfernt werden können, haben wir im §. 3. auseinandergesetzt; aber dies geschieht bei Weitem nicht immer: oft verweilen die schädlichen Substanzen lange Zeit im Magen und rufen, wenn sie in den Darm gelangen, dort schwere und dauernde Störungen hervor. Kann man den Magen von den schädlichen Substanzen befreien, welche eine dauernde Reizung in ihm erhalten, kann man den Darm vor der Einwirkung derselben bewahren, so darf man die vorübergehende Reizung, welche das Brechmittel auf der Magenschleimhaut verursacht, nicht scheuen. Bleibt man in einem solchen Falle unthätig, oder verordnet man statt des Brechmittels die neuerdings sehr beliebt gewordene Schüttelmixtur aus Magnesia usta, so kann man dadurch eben so gut einen prolongirten Verlauf der Krankheit verschulden, als in anderen Fällen dadurch, dass man zur Unzeit und ohne genügende Veranlassung ein Brechmittel verordnet. Ein mässiges Fieber, welches den Magenkatarrh begleitet, contraindicirt die Darreichung des Brechmittels nicht; ist das Fieber aber heftiger, und hat man nur den geringsten Zweifel, ob ein gastrisches Fieber oder ein Typhus vorliege, so darf niemals ein Brechmittel angewandt werden, da der Typhus fast in allen Fällen, in welchen Brechmittel und Laxanzen im Beginne desselben gereicht wurden, einen schwereren Verlauf nimmt.

Die Indicatio causalis verlangt bei der Behandlung des einfachen acuten Magenkatarrhs nie die Darreichung von Laxanzen. Anders verhält sich die Sache, wenn die schädlichen Ingesta in den Darm übergegangen sind und Flatulenz, leichte Kolikschmerzen, Abgang übelriechender Blähungen und andere Symptome, welche man als die der gastrischen Turgescenz nach Unten zu bezeichnen pflegt, hervorgerufen haben. In solchen Fällen dürfen leichte Abführmittel, namentlich der Rhabarber oder das Infusum Sennae compositum, verordnet werden; auch passt, zumal bei abnormer Säurebildung, die Schüttelmixtur aus Magnesia usta ($\mathfrak{J}\beta$ auf \mathfrak{Jviiij} Wasser, ein- oder zweistündlich ein Esslöffel), welche in diesen Fällen leicht und sicher abführt; weniger empfehlen sich die abführenden Mittelsalze.

Findet im Magen eine abnorme Säurebildung statt, welche den Magenkatarrh zu unterhalten scheint; sei es, dass die Amylacea in Milch- und Buttersäure umgewandelt werden, sei es, dass nach dem Genusse von Bier oder Wein sich Essiggährung entwickelt hat, und rechtfertigen die nur mässigen Beschwerden der Kranken nicht die

Verordnung eines Brechmittels, so ist die Darreichung der kohlensauren Alkalien durch die *Indicatio causalis* gefordert. Am Gebräuchlichsten ist das doppeltkohlensaure Natron, welches man zu gr. v—jx pro dosi in Pulver oder Solution nehmen lässt. Will man das Natron bicarbonicum in der sehr beliebten Form des Sodawassers verordnen, so hat man zuerst festzustellen, ob das in den Officinen vorrätliche Sodawasser auch wirklich Natron bicarbonicum enthält und nicht, nach der Vorschrift des Londoner Soda-Water, nur aus Kohlensäure und Wasser besteht.

Nicht selten bleiben geringe Mengen von in Zersetzung begriffenen Substanzen trotz zahlreicher Ausleerungen nach Oben und Unten im Magen zurück. Auch die dargereichten Alkalien vermögen zwar die fertig gebildeten Säuren zu binden, aber sind nicht im Stande den Zersetzungsprocess selbst und die Bildung neuer saurer Producte vollständig aufzuheben. Die im Magen zurückbleibenden in Umsatz begriffenen Substanzen theilen ihre chemische Bewegung auch den frischen und unverdorbenen Nahrungsmitteln mit und verwandeln dadurch die unschuldigsten Ingesta in feindselige und für die Magenschleimhaut der Kinder, bei welchen diese Zustände am Häufigsten beobachtet werden, gefahrbringende Substanzen. Durch die *Indicatio causalis* wird in solchen Fällen gefordert, dass der Zersetzung der Magencontenta, welche trotz des Erbrechens und Abführens im Magen zurückbleiben, Einhalt gethan werde. Diese Aufgabe ist schwer zu erfüllen, und oft genug scheitert an ihr die Kunst der Aerzte. Hat man die abnormen Zersetzungen der Magen- und Darmcontenta als die gewöhnlichste Ursache der Kinderdurchfälle erkannt, so hat man damit wenigstens ein Verständniss für die traurigen Resultate ihrer Behandlung, welches fehlt, wenn man nur den Magen- und Darmkatarrh als Heilobject erkennt. — Es ist bekannt, dass es schon ausserhalb des Organismus schwer gelingt einer einmal eingeleiteten Gährung oder anderweitigen Zersetzung Einhalt zu thun. Die Mittel aber, welche ausserhalb des Körpers zu diesem Zwecke zu Gebote stehen, sind zum Theil bei Gährungen und Zersetzungen innerhalb des Organismus nicht in Anwendung zu bringen. Wir können die Magencontenta nicht völlig austrocknen oder sie auf eine so hohe oder so niedrige Temperatur bringen, dass dadurch ihre Zersetzung unterbrochen würde: und gewisse Substanzen, welche der Gährung entgegenwirken, sind Gifte für den Organismus. Betrachtet man aber die zahlreichen, in ihren übrigen Eigenschaften oft durchaus entgegengesetzten Mittel, welche bei Durchfällen und Brechdurchfällen der Kinder von den Aerzten, bald mit klaren Intentionen, bald ohne solche angewandt werden und auch in manchen Fällen von unverkennbarem Nutzen sind, so findet man, dass es solche Substanzen sind, welche man auch ausserhalb des Organismus anwendet, um die Gährung und andere Umsetzungen zu unterbrechen. Die am Häufigsten bei den Kinderdurchfällen angewandten Mittel sind kohlensaure Alkalien, Mi-

neralsäuren, namentlich die Salzsäure, Metallsalze, vor allen das Kalomel und das Argentum nitricum, ferner Tannin, Kreosot, Nuxvomica. Es ist möglich, dass ein Theil derselben, namentlich das Argentum nitricum und das Tannin, gleichzeitig einen günstigen Einfluss auf die gereizte Magen- und Darmschleimhaut ausüben, indem sie durch ihre adstringirende Wirkung die Hyperaemie derselben mässigen. Der grössten Zahl der genannten Mittel, namentlich dem gebräuchlichsten, dem Kalomel, kann man aber eine derartige Wirkung auf die Magenschleimhaut nicht zugestehen, und die Erfolge, welche durch ihre Anwendung erreicht werden, sind nur dadurch zu erklären, dass sie, der Zersetzung entgegenwirkend, der Indicatio causalis entsprechen. Leidet ein Kind an einem leichten Grade von Magenkatarrh, welcher sich nur durch das charakteristische Erbrechen und durch Beimischung unverdauter Milch zu den sauren Dejectionen verräth, so empfiehlt es sich neben der strengsten Diaet, auf die wir bei der Indicatio morbi zurückkommen, die am Wenigsten eingreifenden unter den oben genannten Mitteln, die kohlensauren Alkalien in Verbindung mit kleinen Dosen Rheum anzuwenden, und zwar vorzugsweise in der bekannten und verbreiteten Form des Pulvis Magnesia cum Rheo, oder bei stärkerem Durchfall in der Form der Tinct. Rhei aquosa. Eine sehr alte und verbreitete Form der Darreichung der letzteren ist eine Mischung von Tinctura Rhei aquosa (ʒij) mit Liq. Kali carbonici (gutt. xij), Aqua Foeniculi (ʒij) und Syrupus simplex (ʒij), von welcher man einige Male täglich einen Theelöffel voll nehmen lässt. Bleibt dieses Verfahren ohne Erfolg, bestehen die abnormen Zersetzungen im Magen fort, mehren sich die Durchfälle, so verordne man die mit Recht seit langer Zeit bei der Behandlung der Kinderdurchfälle in hohem Ansehen stehenden kleinen Kalomel-Dosen. Ich pflege gr. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$ zwei bis dreimal täglich zu verordnen. *Bednar*, welcher gleichfalls dem Kalomel bei den in Rede stehenden Zuständen den Vorzug vor allen anderen Mitteln giebt, verordnet dasselbe in grösseren und häufigeren Gaben und verbindet es mit kleinen Dosen Jalappe. Seine Vorschrift ist: R. Calomel. laev. gr. iv, Pulv. rad. Jalap. gr. ij, Sacch. alb. ʒβ. M. f. p. Div. in dos. aequal. No. VIII. D. S. zweistündlich ein Pulver mit Wasser zu nehmen. Auch diese Behandlung führt nicht in allen Fällen zum erwünschten Ziele. Oft bestehen die Ausleerungen trotz der strengsten Diaet und der grossen Zahl der dargereichten Kalomelpulver fort, und es tritt nun eine Zeit ein, in welcher man Anstand nimmt dass differente Quecksilberpräparat weiter anzuwenden, obgleich gerade wegen des fortbestehenden Brechens und Abführens nur geringe Mengen desselben resorbirt zu werden scheinen, und nur selten deshalb mercurielle Stomatitis beobachtet wird. Jeder beschäftigte Arzt kann den in Rede stehenden Zuständen gegenüber in die Lage kommen, dass er von dem Mittel, von welchem er in den meisten Fällen Erfolge gesehen und zu dem er auch in dem vorliegenden Falle das grösste Vertrauen gehabt hat, ablassen und zu Mit-

keln greifen muss, von denen er weit weniger oft Erfolge gesehen und zu denen er weit geringeres Vertrauen hat. Es tritt sogar leicht ein unstetes und verzweifelter Haschen und Ueberspringen von einer Verordnung zur anderen ein. Bestimmte und klare Begrenzungen der Fälle, in welchen das *Argentum nitricum*, in welchen das Tannin, in welchen die Salzsäure, in welchen die *Tinctura Nucum vomicarum* den Vorzug verdiente, giebt es nicht. Meist wird das Mittel, welches in dem zuletzt behandelten Falle geholfen zu haben scheint, zuerst angewandt; lässt es im Stich, so folgen die anderen. — Ohne ein besonderes Gewicht darauf zu legen, möchte ich für die Fälle, in welchen sehr stürmisches Erbrechen und grosser Durst vorhanden ist, und in welchen gleichzeitig sehr reichliche wässerige Ausleerungen nach Unten zu Stande kommen, sehr kleine Dosen von *Argentum nitricum* (℞ *Argent. nitric. gr. ʒi* solve in *Aq. destillat. ℥ij. D. ad vitr. nigr. S.* halbstündlich oder stündlich ein Theelöffel) und oft wiederholte kleine Portionen Eiswasser empfehlen. — Fehlt das Erbrechen, sind aber heftige Durchfälle vorhanden, so pflege ich, wenn das Kalomel ohne Erfolg bleibt, Tannin zu verordnen: ℞ Tannin. ʒβ, solve in *Aq. dest. ℥ij. D. S.* zweistündlich ein Theelöffel. In gutartigen, aber prolongirten Fällen gebe ich *Acidum muriaticum* in schleimigen Vehikeln. Ueber die Wirksamkeit der *Tinctura Nucum vomicar.*, des Kreosot und der gleichfalls empfohlenen Eisentincturen fehlt mir eine grössere Erfahrung.

Bei dem durch Erkältungen entstandenen Magenkatarrh fordert die *Indicatio causalis* ein diaphoretisches Verfahren.

Bei dem durch unbekannte, epidemisch herrschende Schädlichkeiten hervorgerufenen Magenkatarrh ist der *Indicatio causalis* nicht zu entsprechen.

Für die Erfüllung der *Indicatio morbi* sind die strengsten diätetischen Vorschriften eben so unerlässlich, als medicamentöse Verordnungen meist überflüssig sind. Die Erfahrung lehrt, dass die über die Norm gesteigerte Hyperaemie, Schleimproduction etc. auf der Magenschleimhaut leicht und schnell zur Norm zurückkehren, wenn die Ursachen, welche die krankhafte Steigerung hervorgerufen haben, beseitigt, und wenn Schädlichkeiten, welche dieselben unterhalten könnten, vermieden werden. Da aber unverkennbar selbst die mildesten Ingesta die katarrhalische Hyperaemie unterhalten, so ist es am Sichersten, dass man Kranken mit acutem Magenkatarrh eine Zeit lang alle Nahrung entzieht, dass man sie fasten lässt. Diese Maassregel empfiehlt sich vor Allem bei derjenigen Form des acuten Magenkatarrhs, welche unter dem Bilde des *Status gastricus* verläuft. Nicht selten stösst man bei dieser Verordnung auf Widerspruch: ängstliche Mütter entschliessen sich schwer ihren Kindern auch nur für kurze Zeit alle Nahrung zu versagen: Erwachsene, welche an acutem Magenkatarrh leiden, haben zwar kein Hungergefühl, aber ein Verlangen nach salzigen und piquanten Speisen. Je strenger man auf dem Hungern besteht, um

so bessere Erfolge wird man erzielen. — Zieht sich die Krankheit in die Länge, ist sie mit Fieber verbunden, oder nimmt man bei der vermehrten Consumption, zu welcher das Fieber führt, Anstand mit der diète absolue fortzufahren, so gestatte man doch nur Nahrungsmittel in flüssiger Form, da sie so den geringsten Reiz auf die Magenschleimhaut ausüben. Bei der Auswahl derselben muss auch auf den Umstand Rücksicht genommen werden, dass das Magensecret durch den beigemischten Schleim alkalisch geworden ist und seine verdauende Kraft zum grössten Theil eingebüsst hat. Man hat deshalb für gewöhnlich Milch, Eier und Fleischspeisen, welche zu ihrer Assimilation sauer reagirenden Magensaftes bedürfen, zu verbieten und, so lange nicht Zeichen von abnormer Säurebildung vorhanden sind, nur den Genuss von Amylaceis zu gestatten. Die sogenannten Wassersuppen bilden für Kranke mit protrahirtem Magenkatarrh eine ganz zweckmässige Nahrung. Beim Schleimfieber, bei welchem zwar die Schleimproduction im Munde vermehrt, die Speichelsecretion aber vermindert zu sein scheint, ist es zweckmässiger statt der Wassersuppen trockene Semmel oder gut ausgebackenes, nicht frisches Brod aus fein gebeuteltem Roggenmehl zu reichen, da durch das Kauen der Speichelzufluss vermehrt und damit die Umwandlung der Stärke in Zucker gefördert wird. Wenn die stickstoffarmen Substanzen auch wenig geeignet sind die verbrauchten Bestandtheile des Körpers zu ersetzen, so wird doch durch ihre Zufuhr, wie wir früher (Abtheil. I. Seite 195) auseinandergesetzt haben, die Consumption beschränkt, indem sie gleichsam an Stelle der stickstoffhaltigen Körperbestandtheile oxydirt werden. Zieht sich die Krankheit ungewöhnlich in die Länge, befällt sie ohnehin schwache, decrepide Subjecte, wie dies namentlich oft bei der Form der Fall ist, welche wir als Schleimfieber beschrieben haben, so kann allerdings durchaus nothwendig werden eine stickstoffreichere Nahrung zu geben; es ist aber auch hier von der grössten Bedeutung, dass man eine Form wähle, in welcher die Nahrungsmittel möglichst wenig Magensaft zu ihrer Verdauung bedürfen und möglichst wenig die Magenschleimhaut irritiren. Am Meisten empfehlen sich concentrirte, nicht abgeschäumte Fleischbrühen, welche man durch allmäliges Erwärmen und langes Kochen des Fleisches mit wenig Wasser in einem fest verschlossenen Topfe oder einer dicht zugebundenen Flasche bereiten lässt. — In der übelsten Lage ist man in Bezug auf das diaetetische Verfahren bei dem acuten Magenkatarrh der Kinder, welcher durch einen eingeleiteten, schwer zu unterbrechenden Zersetzungsprocess des Mageninhaltes entstanden ist und unterhalten wird. Die Milch, die zweckmässigste und natürlichste Nahrung der Kinder, ist in diesen Fällen für dieselben schädlich, da sie schnell in Zersetzung übergeht; und so entsteht die schwierig zu beantwortende Frage: was soll man anstatt der Milch geben? welche Nahrungsmittel werden unter diesen Umständen nicht in Zersetzung übergeführt und in schädliche Substanzen verwandelt? Man kann sich leicht davon überzeu-

gen, dass auch der Hafer- und Gerstenschleim, das Arrowroot, der Semmelbrei eben so schnell wie die Milch umgewandelt werden und saure Producte bilden. Für die glückliche Behandlung der fraglichen Zustände ist es von der allergrössten Bedeutung festzuhalten, dass die Kinder nicht verhungern, wenn man ihnen auch für ein oder zwei Tage alle Nahrung entzieht und ihnen frisches Wasser ohne den gleichfalls zu verwerfenden Zusatz von Zucker giebt. Hört bei diesem Verfahren das Erbrechen und das Abführen auf, wird das Wasser in dem eingedickten Blute ersetzt, so verliert sich oft schnell der Collapsus, und es hat den Anschein, als ob sich die hungernden Kinder erholten. Allmählig fange man dann wieder mit kleinen Mengen verdünnter Milch an. Wird diese wieder und wieder nicht vertragen, und scheint es bedenklich die Kinder einer längeren Abstinenz zu unterwerfen, so kann ich empfehlen theelöffelweise einen Fleischextract zu geben, welchen man dadurch bereitet, dass man in Würfel geschnittenes Fleisch ohne Zusatz von Wasser in eine fest verschlossene Flasche bringt und diese einige Stunden lang in einen Kessel mit kochendem Wasser legt.

Der sogenannte antiphlogistische Heilapparat ist durch die *Indicatio morbi* bei der Behandlung des acuten Magenkatarrhs nur äusserst selten gefordert. Blutentziehungen, sowohl allgemeine als örtliche, sind immer entbehrlich. Eher verdient bei sehr intensiven Formen des Magenkatarrhs, die sich durch stürmisches Erbrechen und heftigen Durst auszeichnen, die Kälte Anwendung. Sowohl bei der Cholera nostras als bei der Cholera infantum empfiehlt sich die Darreichung von Eiswasser und von kleinen Stückchen Eis, so wie die Application von kalten Umschlägen auf den Leib, welche man fleissig wechseln lässt. Letztere sind auch bei gastrischen und bei Gallenfiebern in Anwendung zu bringen.

Gegen die Anwendung des Salmiak können wir uns bei der Behandlung des acuten Magenkatarrhs mit noch weniger Rückhalt aussprechen, als wir es bei der Behandlung des Bronchialkatarrhs gethan haben. Beim acuten Magenkatarrh ist auf seine antikatarthalische Wirkung gewiss nicht zu rechnen, und seine Darreichung kann nur dazu beitragen das Uebel zu verschlimmern.

Sehr beliebt ist bei der Behandlung des acuten Magenkatarrhs der Gebrauch der Kohlensäure, welche man in Form des Brausepulvers, der Brausemischungen oder der kohlensäurehaltigen Wässer dem Magen zuführt. Die Kohlensäure pflegt schnell Aufstossen hervorzurufen, und mit diesem scheinen auch andere im Magen vorhandene Gase zu entweichen, so dass fast immer nach dem Aufstossen eine momentane Erleichterung eintritt. Damit ist aber nicht gesagt, dass die Kohlensäure, welche überall als ein Reizmittel zu wirken scheint, die Hyperaemie des Magens mässigen und einen directen Einfluss auf die schnellere Heilung des Magenkatarrhs haben könne.

Anders verhält sich die Sache mit der Anwendung der koh-

lensäuren Alkalien. Durch ihre Zufuhr in den Magen wird die Zähigkeit des secernirten Schleims vermindert und die Entleerung desselben erleichtert; sie verdienen daher, abgesehen von ihrer durch die Indicatio causalis (s. oben) gebotenen Anwendung, in den späteren Stadien des acuten Magenkatarrhs volle Berücksichtigung. Dazu kommt, dass die kohlensäuren Alkalien die Absonderung des eigentlichen Magensaftes zu fördern scheinen: wenigstens beobachteten *Blondlot* und *Frerichs*, dass nach der Zufuhr von kohlensäuren Alkalien so viel saurer Magensaft gebildet wurde, dass nicht nur das Alkali vollständig neutralisirt wurde, sondern auch der Mageninhalt alsbald eine saure Reaction zeigte. Im Status gastricus und in der Febris gastrica pflegt man sie in der Form des Sodawassers, bei der Febris pituitosa nach der Empfehlung *Schönlein's* in Verbindung mit Rheum in der Form der Tinctura Rhei aquosa zu verordnen. Letztere leistet, zweistündlich zu einem Theelöffel gereicht, neben den oben erwähnten diaetetischen Maassregeln bei der Behandlung des Schleimfiebers fast immer die besten Dienste.

Die Salzsäure steht bei der Behandlung der Febris gastrica und der Febris biliosa in besonderem Rufe; 5ß Acidum muriaticum concentratum mit 3vj schleimiger Flüssigkeit, von welcher man zweistündlich einen Esslöffel nehmen lässt, ist die überall gebräuchliche Verordnung. Was mit derselben für eine schnellere Beendigung der Krankheit erreicht wird, wollen wir dahingestellt sein lassen; jedenfalls pflegen die Kranken diese Arznei gern zu nehmen; der Durst mässigt sich durch dieselbe, und es ist beachtenswerth, dass diese beliebte Verordnung dem alkalischen Magensecrete die Säure zuführt, welche nach physiologischer Erfahrung für die verdauende Kraft des Magensecretes von wesentlicher Bedeutung ist.

Durch die Indicatio symptomatrica werden nur in wenigen Fällen weitere Maassregeln gefordert. Zu den Symptomen, welche am Häufigsten zum Einschreiten Veranlassung geben, gehört das Erbrechen und, bei gleichzeitiger Erkrankung des Darmes, der Durchfall. Während diese bei mässiger Intensität als günstige Erscheinungen angesehen werden können und keine besondere Berücksichtigung erfordern, können sie, namentlich bei der Cholera nostras und der Cholera infantum, mit einer so grossen Heftigkeit auftreten, dass durch den enormen Wasserverlust das Blut in hohem Grade eingedickt wird und Lebensgefahr entsteht. Die gebräuchlichste Verordnung gegen das stürmische Erbrechen und Abführen ist das Opium. Man weiss keineswegs Genaueres über die Art und Weise, in welcher das Opium das Erbrechen beschränkt oder als Antidiarrhoicum wirkt. Wenn es nur die Bewegungen des Darmes lähmt und dadurch die Zahl der Ausleerungen vermindert, ohne gleichzeitig die Secretion der Schleimhaut zu mässigen, so wäre sein Nutzen illusorisch; es hat indessen in der That den Anschein, als ob das Opium neben dem Einfluss, welchen es auf die Bewegungen des Darmes hat, und vielleicht gerade in

Folge desselben, auch die Secretion der Darmschleimhaut beschränke. Bleibt daher bei der Cholera nostras das Eiswasser, dessen günstige Wirkung auf das stürmische Erbrechen wir oben erwähnt haben, ohne Erfolg, folgen die Durchfälle noch immer mit grosser Schnelligkeit, so gebe man das Opium in Pulverform oder als Tinctur zu gr. β pro dosi, allein oder in Verbindung mit Analeptics. Trotz der Bedenken, welche man gegen die Anwendung des Opium in der Kinderpraxis hat, und trotz der Ueberzeugung, dass man durch Darreichung desselben weder der Indicatio causalis, noch der Indicatio morbi entspreche, kann, wenn die Ausleerungen stürmisch sind, auch bei der Cholera infantum die Darreichung kleiner Dosen Opium nothwendig werden. — Je stärker bei der Cholera nostras und bei der Cholera infantum der Collapsus, je schwächer der Puls wird, je tiefer die Temperatur sinkt, um so nothwendiger ist es gleichzeitig Reizmittel, und zwar innerlich kleine Dosen Wein, Aether, Kaffee, äusserlich Sinapismen in Anwendung zu ziehen.

Auf der anderen Seite kann im Verlaufe des acuten Magenkatarrhs trotz der angewandten Alkalien eine grosse Menge von Schleim sich anhäufen, und dieser, ein Product des Magenkatarrhs, kann dadurch, dass er in Zersetzung übergeht, das hartnäckige Fortbestehen desselben verursachen, oder er kann, nachdem der Process abgelaufen ist, die Reconvalescenz aufhalten und die Verdauung stören. Ist es in den späteren Stadien des Magenkatarrhs durch die quälenden Vomituritionen, mit welchen von Zeit zu Zeit grössere Massen Schleims ausgeworfen werden, durch den ausbleibenden Appetit, durch die langsame Erholung wahrscheinlich, dass ein derartiger Zustand im Magen vorliegt, so kann auch dann noch die Darreichung eines Brechmittels nothwendig werden.

Bei der Febris biliosa lehrt die Erfahrung, dass nicht selten auch in solchen Fällen, in welchen nicht unverdaute und zersetzte Ingesta im Magen vorhanden sind, ein gereichtes Brechmittel von günstigem Einfluss auf den Verlauf der Krankheit ist. Wir wissen über die Entstehung der Polycholie, welche den Magenkatarrh bei der Febris biliosa begleitet, nichts Näheres, und es fehlt uns damit auch die Erklärung dieser günstigen Wirkung des Brechmittels; möglicherweise könnte man dieselbe darin suchen, dass durch den Brechact die in den Gallenwegen angesammelte Galle ausgepresst und in das Duodenum abgeführt werde.

Capitel II.

Chronischer Magenkatarrh.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der chronische Magenkatarrh entwickelt sich bald aus dem acuten Magenkatarrh, wenn dieser sich in die Länge zieht oder öfter Recidive macht, bald tritt er von Anfang an als chronische Erkrankung auf. Die Aetiologie des chronischen Magenkatarrhs ergibt sich daher zum grössten Theil aus der Aetiologie des acuten Magenkatarrhs. Es können 1) alle Schädlichkeiten, welche jenen hervorrufen, wenn sie andauernd oder zu wiederholten Malen einwirken, auch zum chronischen Magenkatarrh Veranlassung geben. Eine besondere Erwähnung verdient indessen der dauernde Missbrauch von Spirituosen, da er die bei Weitem häufigste Ursache des chronischen Magenkatarrhs ist. Auch dabei beobachtet man, dass der Alkohol um so schädlicher einwirkt, je unverdünnter er genossen wird, dass also z. B. Branntweintrinker am Leichtesten die Krankheit acquiriren.

Der chronische Magenkatarrh hängt in vielen Fällen 2) von Stauungen in den Gefässen der Magenschleimhaut ab. Das Hinderniss für den Abfluss des Blutes, welches diese Stauungen hervorruft, kann seinen Sitz in der Pfortader haben, und wir finden daher, dass alle Krankheiten der Leber, durch welche die Pfortader oder ihre Verzweigungen comprimirt werden, sich constant mit chronischem Magenkatarrh verbinden. Das Hinderniss liegt aber noch häufiger jenseits der Leber: alle Krankheiten des Herzens, der Lunge, der Pleura, welche eine Ueberfüllung des rechten Herzens und eine gehemmte Entleerung der Hohlvenen zur Folge haben, hemmen auch den Abfluss des Blutes aus der Leber und damit den Abfluss des Blutes aus dem Magen, und so begegnen wir beim Emphysem, bei der Cirrhose der Lunge, bei Klappenfehlern am Herzen eben so häufig dem chronischen Magenkatarrh, als der Cyanose der äusseren Haut, und beide Zustände müssen auf gleiche Weise entstanden gedacht werden.

Der chronische Magenkatarrh begleitet sehr häufig 3) Lungentuberculose und andere chronische Krankheiten. Wir haben in der ersten Abtheilung dieses Bandes angeführt, dass Kranke, welche an Tuberculose leiden, oft mehr über die Symptome ihres Magenkatarrhs als über die ihres Brustleidens klagen, und dass es gerade jene sind, gegen welche sie oft zuerst Hülfe suchen.

Der chronische Magenkatarrh begleitet 4) constant den Magenkrebs und andere Entartungen des Magens.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Magenschleimhaut zeigt beim chronischen Magenkatarrh häufig eine rothbraune oder schiefergraue Färbung, wie sie sich auch auf anderen Schleimhäuten findet, wenn sie der Sitz chronischer Katarrhe sind. Dieselbe ist die Folge kleiner capillärer Hämorrhagieen in das Gewebe der Schleimhaut und der Umwandlung des Haematin in andere Pigmente. Anstatt der feinen Injection, welche die Magenschleimhaut beim acuten Katarrh darbot, finden wir beim chronischen Katarrh meist eine gröbere Gefässverästelung, sowie hier und da varicöse Erweiterungen der Gefässe. Ferner hat die Schleimhaut durch Hypertrophie an Masse zugenommen, ist dicker und derber geworden, und wir sehen beim chronischen Magenkatarrh, auch wenn die Muskelfasern des Magens nicht durch den Rigor mortis contrahirt sind, die Schleimhaut zahlreiche Falten bilden und zuweilen einzelne Stellen derselben durch eine zottige Hypertrophie zu weichen schwammigen Knoten erhoben. Häufig beobachtet man unzählige kleine Prominenzen, welche durch oberflächliche Furchen von einander getrennt sind, einen Zustand, welchen man als *état mamelonné* bezeichnet. Das mamelonnirte Ansehen beruht am Häufigsten auf partieller Hypertrophie der Magenschleimhaut, bei welcher einzelne Drüsen und ihr Zwischengewebe vergrößert werden; nach *Frerichs* soll dasselbe auch durch rundliche Fettanhäufungen im submucösen Gewebe oder durch die Entwicklung dicht gedrängter geschlossener Follikel, nach *Budd* in manchen Fällen durch Ueberfüllung der Magendrüsen mit zurückgehaltenem Secret zu Stande kommen. Die genannten Veränderungen finden sich am Häufigsten und gewöhnlich am Weitesten vorgeschritten im Pylorustheil des Magens. — Die innere Oberfläche ist zugleich mit einem graulich-weissen, zähen, der Wand fest anhaftenden Schleime bedeckt.

Nicht immer bleibt die Verdickung und Verdichtung auf die Schleimhaut beschränkt; in manchen Fällen wird auch das submucöse Gewebe und die Muscularis in eine mehrere Linien, zuweilen sogar einen halben Zoll dicke, speckige Masse verwandelt. Auch diese Massenzunahme der Magenwand beruht auf einer einfachen Hypertrophie, bei welcher sowohl eine Neubildung von Muskelfaserzellen, als eine Vermehrung des submucösen und intermusculären Bindegewebes stattfindet. Auf der Schnittfläche stellt die verdickte Muscularis eine blassgrau-röthliche, weiche, fleischartige Masse dar, welche mit weissen, parallel von Aussen nach Innen gestellten Bindegewebsbalken durchzogen ist und ein eigenthümlich gefächertes Ansehen hat. Zuweilen ist der ganze Pylorustheil des Magens und namentlich der Pylorus selbst in der beschriebenen Weise verändert, in anderen Fällen ist die Verdickung der Magenwände mehr circumscripirt und bildet einzelne prominirende Knoten (*Foerster*). Durch die Verdickung der Magenwand in Folge einfacher Hypertrophie kann der Pylorus namhaft verengert werden, und diese

Verengung kann wiederum eine enorme Erweiterung des Magens vor der Stricture zur Folge haben.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Bei dem chronischen Magenkatarrh klagen die Kranken meist über ein unangenehmes Gefühl von Druck und Vollsein in der Magengegend, welches nach dem Essen vermehrt wird, sich aber nur selten zu heftigen Schmerzen steigert. Wo letztere nach der Mahlzeit auftreten, und wo das Epigastrium eine grosse Empfindlichkeit gegen Druck zeigt, muss immer der Verdacht entstehen, dass der chronische Magenkatarrh nicht einfach, sondern mit schwereren Läsionen complicirt sei. — Dem Gefühle von Vollsein entspricht die fast immer beobachtete Hervorwölbung des Epigastrium, welche durch die Anfüllung des Magens mit Luft und mit den lange Zeit in ihm verweilenden Ingestis entsteht. Die im Magen enthaltenen Gase bilden sich auch beim chronischen Magenkatarrh zum Theil durch die Zersetzung, welche die Ingesta erfahren, wenn der alkalisch gewordene Magensaft nicht mehr in normaler Weise verdaut und der im Magen enthaltene Schleim als ein abnormes Ferment auf die Contenta einwirkt. Zu der Bildung abnormer Zersetzungen trägt aber beim chronischen Magenkatarrh auch der Umstand wesentlich bei, dass die Muskelhaut des Magens, obgleich sie an Dicke zugenommen hat, durch seröse Infiltration in ihren Functionen gelähmt ist. Wenn die Bewegungen des Magens verlangsamt sind, verweilen die Speisen ungewöhnlich lange in demselben und gehen auch deshalb abnorme Zersetzungen ein. Von Zeit zu Zeit werden die Gase, welche dieselbe Zusammensetzung haben, wie die, welche sich beim acuten Magenkatarrh bilden, durch Aufstossen entleert. Bei diesem Aufstossen, welches eines der constantesten Symptome des chronischen Magenkatarrhs bildet, gelangen häufig ausser den Gasen auch geringe Mengen des Mageninhaltes in den Mund, die einen sauren oder ranzigen Geschmack haben und entweder weggespuckt oder wieder hinabgeschluckt werden. Die Bildung von Milch- und Buttersäure durch abnorme Umwandlung der Amylacea erreicht beim chronischen Magenkatarrh oft einen sehr hohen Grad, und die sauren und scharfen Flüssigkeiten, welche durch Aufstossen in den Oesophagus und in den Pharynx getrieben werden, rufen in solchen Fällen dort ein Gefühl von Brennen, das sogenannte Sodbrennen, hervor.

Zuweilen gesellt sich zu den erwähnten Symptomen des chronischen Magenkatarrhs Erbrechen, doch ist dasselbe durchaus kein constantes Symptom, sondern kommt sogar verhältnissmässig selten vor. Nach den Beobachtungen von *Frerichs*, welchem wir überhaupt das Meiste verdanken, was wir über Abnormitäten der Verdauung wissen, werden beim chronischen Magenkatarrh die Kohlenhydrate zuweilen in eine zähe, fadenziehende Masse umgewandelt, welche dem Gummi nahe steht, und welche sich bei der Milchsäuregährung nicht selten auch ausserhalb des Organismus bildet. Die er-

brochenen Massen bestehen zuweilen nur aus enormen Quantitäten dieser stickstofffreien Substanz, die unter der Form schleimiger, lange Faden ziehender Massen nach qualvollem Würgen ausgeleert werden. — In anderen Fällen wird wirklicher Schleim nebst einer fade schmeckenden Flüssigkeit ausgeworfen, und zwar findet sich diese Form des Erbrechens hauptsächlich bei dem chronischen Katarrh der Säuer und stellt den berühmten Vomitus matutinus, den Wasserkolk, dar. *Frerichs*, welcher auch diese Massen genau untersucht hat, fand, dass dieselben meist alkalisch reagierten, ein sehr niedriges specifisches Gewicht hatten, stets Rhodan-Verbindungen enthielten, und dass Alkohol, im Ueberschusse zugesetzt, eine weisse flockige Substanz, welche Stärkekleister rasch in Zucker umsetzte, niederschlug. Dieses Verhalten der Flüssigkeit beweist, dass dieselbe nicht aus dem Magen, sondern aus den Speicheldrüsen stammt. Wir haben in Abtheilung II. Abschn. 1. Capitel X. erwähnt, dass Reizungen und Erkrankungen des Magens eine vermehrte Speichelsecretion hervorrufen; es ist daher erklärlich, dass beim chronischen Magenkatarrh der Säuer der während der Nacht allmählig verschluckte Speichel am Morgen als Vomitus matutinus ausgeleert wird. — Am Seltensten werden beim einfachen, nicht complicirten, chronischen Magenkatarrh die genossenen Speisen, mehr oder weniger verändert, wieder ausgebrochen. Geschieht dies, so sind dieselben gewöhnlich mit vielem Schleim gemischt, haben durch Beimischung von Buttersäure einen unangenehmen, scharfen Geruch und Geschmack und enthalten zuweilen eigenthümliche mikroskopische Gebilde, die sogenannte *Sarcina ventriculi*. Es ist kaum zu bezweifeln, dass die *Sarcina*, welche, wenn sie im Magen vorkommt, stets in enormer Menge angetroffen wird, eine Alge ist. Sie stellt eine Zelle dar von $\frac{1}{400}$ — $\frac{1}{300}$ Linie Durchmesser mit quadratischen, in vier regelmässige Felder getheilten Flächen; gewöhnlich sind mehrere, zuweilen eine grosse Anzahl derselben unter einander zu kleineren oder grösseren Quadraten verbunden. Dass es dieser pflanzliche Parasit sei, welcher nach Art der Gährungspilze die abnormen Zersetzungen der Magencontenta verschulde, ist nicht anzunehmen, da in gesunden Magen, in welchen man ihn in freilich seltenen Fällen antrifft, seine Anwesenheit keineswegs von Erscheinungen abnormer Zersetzungen begleitet ist.

Das Hungergefühl ist bei vielen Kranken, selbst wenn sie schon abgemagert sind und der Körper dringend Ersatz bedarf, fast erloschen; die Kranken können sogar oft kaum durch Zureden bewogen werden Nahrung zu sich zu nehmen; — in anderen Fällen ist Appetit vorhanden, aber es tritt schnell das Gefühl von Sättigung ein, wenn auch nur wenige Bissen genossen sind. — In einzelnen Fällen endlich, namentlich bei starker Säurebildung, entsteht zeitweise ein grosses Hungergefühl, von schmerzhafter Empfindung im Magen und Ohnmachtsgefühl begleitet — „Heisshunger“ —.

Der Durst ist, wo kein Fieber vorhanden ist, nicht vermehrt, oft, wie der Appetit, vermindert.

Da der chronische Magenkatarrh sich fast immer auf die Mundhöhle fortpflanzt, so sind auch gleichzeitig Symptome eines chronischen Mundkatarrhs vorhanden: die Zunge ist dick belegt, zeigt seitliche Eindrücke der Zähne, der Geschmack ist fade und pappig, der Geruch aus dem Munde mehr oder weniger fötide. Reine Zunge und Fehlen der übrigen Zeichen des Mundkatarrhs wird nur selten beobachtet.

In der Mehrzahl der Fälle pflanzt sich der chronische Magenkatarrh auch auf den Darm fort, und dann treten zu den bisher beschriebenen Erscheinungen Symptome des chronischen Darmkatarrhs. Man muss indessen festhalten, dass nicht jeder Darmkatarrh Diarrhöe hervorbringt, weil nicht jeder Darmkatarrh mit flüssiger Absonderung oder reichlicher Schleimproduction auftritt. Vielmehr ist gewöhnlich eine mehr oder weniger hartnäckige Stuhlverstopfung vorhanden, da die Bewegungen des Darmes, wie die des Magens bei chronischem Magenkatarrh, in hohem Grade verlangsamt sind. Die Zersetzung der Contenta, welche auf diese Weise lange im Darne verweilen, dauert fort, es entsteht Flatulenz, der Bauch wird gespannt und die Kranken, welche sich durch Abgang von Blähungen erleichtert fühlen, leiten ganz gewöhnlich ihr Uebel von einer „Versetzung (!) der Blähungen“ ab.

In vielen Fällen pflanzt sich der Katarrh vom Duodenum auch auf den Ductus choledochus fort; dann entsteht Retention und Resorption von Galle. — Wir werden die durch Gastro-Duodenal-Katarrh hervorgerufene Gelbsucht als die häufigste Form des Ikterus kennen lernen.

Was das Allgemeinbefinden der Kranken anbetrifft, so fehlen beim chronischen Magenkatarrh gewöhnlich der heftige Kopfschmerz, die schmerzhaft Abgeschlagenheit der Glieder und andere Allgemeinerscheinungen, welche als Begleiter des acuten Magenkatarrhs auftreten; dagegen begleiten den chronischen Magen- und Darmkatarrh fast constant psychische Alterationen mit dem Charakter der Depression. Will man diese als Hypochondrie bezeichnen, weil die abnorme Erregung des Gehirns auf abnormen Zuständen der Baueingeweide beruht, so lässt sich dagegen Nichts einwenden; aber es unterscheiden sich die Verstimmungen, welche den Gastro-Intestinalkatarrh begleiten, von anderen Formen der Melancholie durchaus nicht dadurch, dass das körperliche Befinden den alleinigen Gegenstand der trüben Gedanken bildet. Ich habe bei chronischem Magen- und Darmkatarrh häufig eine allgemeine Muthlosigkeit, eine Unterschätzung des geistigen Könnens, selbst eine Verzweiflung an der äusseren Lage etc. beobachtet und diese Verstimmungen mit Beseitigung des Katarrhs verschwinden sehen. Erst vor einigen Jahren habe ich einen sehr reichen Mann an chronischem Magen- und Darmkatarrh behandelt, welcher sich

während der Krankheit nahe am Bankrott wähnte, ein angefangenes Gebäude, weil er glaubte, es fehlen ihm die Mittel zum Ausbau, unvollendet liess etc. Nach einem vierwöchentlichen Aufenthalt in Karlsbad kehrte er im alten Gefühle seiner Kraft und seines Reichthums zurück, baute sein Haus mit grosser Pracht zu Ende und ist seit jener Zeit gesund geblieben.

Durch die gestörte Chymification, sowie durch das Hinderniss, welches die zähe Schleimdecke auf der Magen- und Darmschleimhaut der Resorption entgegensetzt, leidet die Ernährung des Kranken, das Fett verschwindet, die Muskeln werden schlaff, die Haut spröde; nicht selten treten scorbutische Affectionen, Auflockerungen des Zahnfleisches, Blutungen aus demselben ein; in einzelnen Fällen habe ich sehr ausgedehnte Sugillationen an den Extremitäten beobachtet.

Auffallend und schwer verständlich ist die häufige Veränderung, welche der Urin bei der in Rede stehenden Krankheit zeigt. Wenn sich auch a priori annehmen lässt, dass eine gestörte Aufnahme eine veränderte Beschaffenheit der Ausgaben des Körpers hervorrufen muss, so wissen wir doch in keiner Weise den grossen Pigmentgehalt, die Sedimente von harnsauren Salzen, das häufige Auftreten grösserer Mengen von oxalsaurem Kalk im Urin von Kranken, welche an chronischem Magenkatarrh leiden, zu deuten.

Was den Verlauf und die Ausgänge des chronischen Magenkatarrhs anbetrifft, so können die beschriebenen Symptome mit grösserer oder geringerer Heftigkeit und oft mit häufigen Schwankungen der Intensität, Wochen, Monate, selbst Jahre lang fortbestehen. — In den Fällen, in welchen die Ursachen zu beseitigen sind, endet die Krankheit bei zweckmässiger Behandlung oft mit Genesung; in anderen nicht gerade sehr häufigen Fällen führt sie zu tieferen Läsionen des Magens, namentlich zum chronischen Magengeschwür, und in den durch mechanische Störungen entstandenen Fällen zu Magenblutungen. — Wenn wir von den Nachkrankheiten absehen, so ist ein tödtlicher Ausgang selten; doch giebt es Fälle, in welchen die Kranken endlich marantisch und hydropisch zu Grunde gehen. Oefter erliegen sie Krankheiten, welche den Magenkatarrh compliciren, oder den Erkrankungen, welche ihn veranlassen.

Die Hypertrophie der Magenhäute ist, so lange nicht das Lumen des Pylorus durch dieselbe verengt wird, während des Lebens nicht zu erkennen. Dasselbe gilt von der zottigen Hypertrophie der Magenschleimhaut, welche wir im §. 2. beschrieben haben.

Eine durch Hypertrophie der Magenhäute entstandene Stenose des Pylorus erschwert den Austritt des Mageninhaltes, so dass durch diese Complication zu den in Folge des Katarrhs vorhandenen Momenten, welche abnorme Zersetzungen der Magencontenta begünstigen, noch ein neues hinzutritt. Auf diese Weise erklärt sich, dass bei Stenosen des Pylorus die Symptome, welche

wir aus der abnormen Zersetzung der Magencontenta abgeleitet haben, z. B. das Aufstossen von Gasen und übelschmeckenden Flüssigkeiten, das Sodbrennen u. s. w. einen noch höheren Grad erreichen und noch quälender werden, als beim einfachen chronischen Magenkatarrh. — Hierzu kommt, dass das Erbrechen, welches in vielen, sogar in den meisten Fällen von einfachem chronischen Magenkatarrh fehlt oder doch nur von Zeit zu Zeit auftritt, zu den constantesten Symptomen der Pylorusstenose gehört, und dass es sich meist mit grosser Regelmässigkeit zwei bis drei Stunden nach den Mahlzeiten einstellt. Dies Verhalten ändert sich zuweilen, wenn der Magen eine bedeutende Ausdehnung erfährt und dadurch in den Stand gesetzt wird grosse Massen zu beherbergen; es kommt dann nicht selten vor, dass das Erbrechen zwei bis drei Tage lang ausbleibt, und dass nach solchen Pausen enorme Quantitäten auf einmal entleert werden. Auch in solchen Fällen kann eine gewisse Regelmässigkeit stattfinden. — Die erbrochenen Massen bestehen bei der Pylorusstenose fast immer aus den bald mehr, bald weniger verdauten, in Schleim eingebetteten, widerlich-sauer und ranzig riechenden Speisen; sie enthalten meist grosse Mengen von Milch- und Buttersäure und sehr oft Sarcine. — Ist beträchtliche und nicht zu tilgende Säurebildung, häufiges und regelmässiges Erbrechen vorhanden, so wird das Bestehen einer Pylorusstenose sehr wahrscheinlich; die Diagnose gewinnt an Sicherheit, wenn eine consecutive Erweiterung des Magens sich nachweisen lässt, welche so beträchtlich werden kann, dass der Magen den grössten Theil der Bauchhöhle einnimmt. Dies gelingt zuweilen schon durch die Adspection des Bauches, indem sich der ausgedehnte Magen als eine bis zum Nabel oder selbst noch tiefer hinabreichende, nach Unten convexe Vorwölbung markirt. *Bamberger* macht darauf aufmerksam, dass bei sehr tiefer Lagerung des Magens sich manchmal nicht nur die grosse, sondern auch ein mehr oder weniger grosser Theil der kleinen Curvatur unterscheiden lasse; letztere bilde dann unterhalb der eigentlichen Magengrube, welche vertieft und eingesunken sei, eine mehr oder weniger vorspringende, von den falschen Rippenknorpeln der einen zu denen der anderen Seite hinübergelende, nach Oben etwas concave Erhabenheit; zuweilen lassen sich wellenförmig fortschreitende, unregelmässige Bewegungen der Magenwände durch die Hautdecken hindurch wahrnehmen. Bei der Palpation fällt die geringe Resistenz der hervorgewölbten Stelle auf, welche *Bamberger* treffend als „luftkissenähnlich“ bezeichnet. Die Anschwellung im Epigastrium verschwindet oder wird viel geringer, wenn die Kranken grosse Quantitäten ausgebrochen haben. In einem Falle, welcher auf der Greifswalder Klinik behandelt wurde, wölbte sich, wenn man dem Kranken grosse Mengen trockenen Brausepulvers gab, sehr bald die Oberbauchgegend bis unterhalb des Nabels beträchtlich hervor und die Contouren des Magens markirten sich deutlich. Wurde dann durch Aufstossen ein Theil der Kohlensäure entleert,

so sank die Geschwulst sofort ein. Wenn der Magen ganz mit Speisen gefüllt ist, so ist der Percussionsschall in grosser Ausdehnung leer; sind aber, wie es gewöhnlich der Fall ist, gleichzeitig grössere Mengen von Gasen im Magen enthalten, so ist der Percussionsschall an der hervorgewölbten Stelle ungewöhnlich voll und meist exquisit tympanitisch. Verändert der Kranke seine Lage, so wechselt, da die festen Substanzen immer die tiefste Stelle einnehmen, auch die Gränze des vollen und leeren Percussionsschalles ihre Stelle.

Die aufgeführten Symptome lassen zwar mit grosser Bestimmtheit auf eine Stenose des Pylorus schliessen, aber wir dürfen nur dann annehmen, dass diese durch einfache Hypertrophie der Magenwände entstanden ist, wenn wir die übrigen, um Vieles häufigeren Formen der Pylorusstenose, namentlich die krebssige und die nach Heilung des chronischen Geschwüres nicht selten zurückbleibende narbige Stricture ausschliessen können.

Die Prognose beim chronischen Magenkatarrh ergibt sich aus dem, was wir über den Verlauf desselben gesagt haben. Zu den Nachkrankheiten, welche häufig das tödtliche Ende herbeiführen, muss auch die Verengerung des Pylorus gezählt werden, da die Kranken immer, wenn auch oft erst spät, diesem Leiden unter den Symptomen des Marasmus und Hydrops erliegen.

§. 4. Therapie.

Der chronische Magenkatarrh ist vielleicht unter allen bedeutenderen chronischen Erkrankungen diejenige, bei welcher eine wahrhaft rationelle Therapie die grössten Erfolge liefert.

Da, wie wir im §. 1. auseinandergesetzt haben, dieselben Schädlichkeiten, je nach der Dauer ihrer Einwirkung, zum acuten oder zum chronischen Magenkatarrh führen, so können wir uns bei der Besprechung der Indicatio causalis im Wesentlichen auf das vorige Capitel beziehen und haben dem dort Gesagten nur wenig hinzuzufügen. Nur äusserst selten wird der Indicatio causalis durch die Darreichung eines Brechmittels genügt, da fast niemals im Magen schädliche Substanzen, welche als fortwirkende Ursachen der Krankheit angesehen werden können, vorhanden sind. Man stösst auch in diesem Punkte nicht selten auf Widerspruch. Die Kranken können nur schwer davon überzeugt werden, dass der Druck, welchen sie empfinden, nicht durch drückende Substanzen hervorgerufen sei, und dass ein Brechmittel ihnen nicht Erleichterung bringen, sondern ihr Uebel verschlimmern würde. — Sehr dringend verlangt die Indicatio causalis das Verbot der Spirituosen, wenn der anhaltende Missbrauch derselben die Krankheit hervorgerufen hat und unterhält. Man wird mit diesem Verbote nur selten reüssiren, aber darf deshalb nicht müde werden dasselbe immer von Neuem zu wiederholen. Die Apostel der Mässigkeitsvereine, welche die abschreckenden Folgen des Branntweingenusses auch an Magen von Säufern zu demonstrieren pflegen,

predigen zwar gewöhnlich tauben Ohren, haben aber doch einzelne nicht wegzuläugnende Resultate, und solche müssen den Arzt zur Consequenz in seinen Ermahnungen aufmuntern. — Bei den durch wiederholte Erkältungen oder durch die Einwirkung eines nasskalten Klima's entstandenen chronischen Katarrhen ist die Anregung der Hautthätigkeit durch warme Bekleidung, durch den Gebrauch warmer Bäder und ähnliche Maassregeln indicirt. Dergleichen Fälle sind keineswegs selten, und schon in Greifswald erkrankten Leute, welche hierher übersiedeln, ohne durch eine wärmere Kleidung den Einflüssen des nasskalten und windigen Klima's Rechnung zu tragen, sehr häufig an Magenkatarrh, befinden sich im Sommer besser, im Winter schlechter und genesen nicht eher, als bis durch zweckmässige Verordnungen der *Indicatio causalis* genügt wird. — Bei den durch Stauungen entstandenen chronischen Magenkatarrhen ist der *Indicatio causalis* meist nicht zu entsprechen.

Für die Erfüllung der *Indicatio morbi* sind auch beim chronischen Magenkatarrh die diätetischen Vorschriften von der grössten Wichtigkeit. Es ist nicht möglich, dass man die Kranken während der Dauer ihres langwierigen Leidens hungern lässt, aber man muss die Speisen, welche genossen werden sollen, mit der grössten Sorgfalt auswählen und auf dem ausschliesslichen Genuss derselben mit grösster Strenge bestehen. Je präciser die Vorschriften sind, desto genauer werden sie befolgt, und wenn die vorgeschriebene *Diaet* gar den Namen einer *Cur* führt, so wird sie von den Kranken fast immer mit peinlicher Gewissenhaftigkeit beobachtet. Da der Genuss von Fleisch und anderen animalischen Substanzen die Thätigkeit des Magens vorzugsweise in Anspruch nimmt, so könnte man glauben, dass es angemessen sei, Kranke mit chronischem Magenkatarrh, deren Magensaft an verdauender Kraft verloren hat, auf eine ausschliessliche Pflanzenkost zu setzen; indessen lehrt die Erfahrung das Gegentheil. Die Fähigkeit des Magensaftes die Proteïnsubstanzen in Peptone (*Lehmann*) oder Albuminosen (*Mialhe*) umzuwandeln, ist beim chronischen Magenkatarrh zwar beeinträchtigt, aber doch nicht völlig erloschen; reicht man dieselben mit verständiger Auswahl und in zweckmässiger Form dar, so befinden sich die Kranken besser, als wenn man sie viel Kohlenhydrate geniessen lässt, aus denen sich im Magen grosse Mengen von Milch- und Buttersäure bilden. Es versteht sich nach dem früher Gesagten von selbst, dass man den Genuss von fettem Fleisch, den Genuss von Saucen zum Braten verbietet, dass man die Speisen ordentlich kauen und immer nur kleine Portionen auf einmal geniessen lässt. Manche Kranken befinden sich vortrefflich, wenn sie nur concentrirte, nicht abgeschäumte Fleischbrühe, andere, wenn sie nur kalten Braten und wenig Weissbrod geniessen. Die letztere Verordnung empfiehlt sich vorzugsweise bei den Patienten, welche an excessiver Säurebildung leiden, und man kann in solchen sehr hartnäckigen Fällen oft mit Vortheil

statt der „Kaltenbratencur“ den Genuss von gesalzenem oder geräuchertem Fleisch empfehlen. Wenn man es als ein Curiosum darstellt, dass manche Kranke das Fleisch in diesem schwer verdaulichen Zustande besser vertragen, als in anderer Form, so lässt man ausser Acht, dass geräuchertes und gesalzenes Fleisch, wenn es auch schwerer verdaulich ist, den Vorzug vor frischem Fleische hat, dass es nicht so leicht in Zersetzung übergeht. — In einem von mir behandelten Falle weiss der Kranke, welcher an chronischem Magenkatarrh mit grosser Neigung zur Säurebildung leidet, genau den Zeitpunkt, in welchem er alle anderen Speisen, weil sie die Magensäure vermehren, vermeiden und sich auf den Genuss geräucherten mageren Schinkens, etwas weissen Schiffszwiebacks und kleiner Mengen Ungarweins beschränken muss. — Der ausschliessliche Genuss von Milch, eine sogenannte Milchcur, bekommt manchen Kranken vortrefflich, andere vertragen sie gar nicht, und es lässt sich von vorn herein durchaus nicht immer mit Sicherheit bestimmen, ob das Eine oder das Andere der Fall sein werde. Besser als frische Milch bekommt vielen Kranken die Buttermilch. Ich habe in *Krukenberg's* Klinik von der Verordnung, dass der Kranke „Buttermilch essen solle, wenn er hungrig, Buttermilch trinken, wenn er durstig sei“, sehr glänzende Resultate gesehen. Vielleicht ist die frische Milch deshalb, weil sie im Magen zu grossen und festen Klumpen gerinnt, weniger zuträglich, als die Buttermilch, in welcher das Casein meist schon geronnen, aber fein vertheilt ist.

Bei der Behandlung des chronischen Magenkatarrhs reicht man nicht so oft, als bei der des acuten Magenkatarrhs, mit diätetischen Vorschriften aus; aber wir besitzen auch gerade gegen die in Rede stehende Krankheit sehr wirksame Heilmittel. Unter diesen sind vor Allem die kohlensauren Alkalien zu nennen. Wir haben bereits für prolongirte acute Katarrhe des Magens das Natron bicarbonicum in refracta dosi und die Tinctura Rhei aquosa empfohlen. In einigermaassen hartnäckigen Fällen von chronischem Magenkatarrh verdient der Gebrauch des Sodawassers oder der natürlichen Natron-Säuerlinge von Ems, Salzbrunn, Selters, Bilin, sowie derjenigen Wässer, welche neben kohlensaurem Natron viel schwefelsaure Alkalien und Erden oder Chlor-Natrium enthalten, volle Berücksichtigung. Den glänzendsten Erfolg haben Brunnencuren in Karlsbad oder Marienbad. Es lässt sich kaum etwas Besseres zu ihrer Empfehlung sagen, als dass diese Empfehlung von einer Seite ausgeht, von der Niemand behaupten kann, dass sie sich leicht über therapeutische Erfolge Illusionen mache: es sind die Koryphäen der Wiener und Prager Schule, welche den Gebrauch der Karlsbader Thermen als das beste Mittel gegen den chronischen Magenkatarrh und selbst gegen das chronische Magengeschwür preisen. Dazu kommt, dass die zahlreichen Fälle, in welchen durch eine Brunnencur in Karlsbad hartnäckige Gelbsucht geheilt wird, fast durchweg solche sind, in welchen ein Gastro-Duo-

denal-Katarrh der Gelbsucht zu Grunde lag. Es ist kein Grund vorhanden mit der Verordnung jener Cur so lange zu warten, bis der Katarrh des Magens und des Duodenum zu Ikterus geführt hat, oder anzunehmen, dass die Cur weniger wirksam sei, wenn jene Complication fehlt. Wenn die Verhältnisse des Kranken es erlauben, so lasse man die Cur in Karlsbad oder Marienbad selbst gebrauchen; es sind an jenen Orten so haarsträubende Anekdoten über die schlimmen Folgen von Diaetfehlern im Umlauf, dass die Diaet, welche der chronische Magenkatarrh fordert, dort sicher mit grösster Pünktlichkeit befolgt wird. Selbst wenn die Kranken nach Hause zurückgekehrt sind, unterwerfen sie sich Monate lang mit grösster Bereitwilligkeit den strengsten Vorschriften; sie fürchten, der Brunnen könne noch jetzt sich für den geringsten Diaetfehler rächen. Ist man genöthigt den Brunnen zu Hause gebrauchen zu lassen, so ist es ziemlich gleichgültig, welche von den Karlsbader Quellen man verordnet, da sich dieselben fast nur durch ihre verschiedene Temperatur unterscheiden, und da man es in der Hand hat den Brunnen beliebig zu erwärmen. In Karlsbad selbst werden bei chronischem Magenkatarrh am Häufigsten die weniger heissen Brunnen, namentlich der Schlossbrunnen und der Theresienbrunnen, getrunken. Ist nicht gleichzeitig hartnäckige Stuhlverstopfung vorhanden, so kommt man mit dem Sodawasser oft ebenso weit, vorausgesetzt, dass man es „curmässig“ gebrauchen lässt, d. h. dass der Kranke dieselbe Diaet hält, welche in Karlsbad üblich ist, dass er namentlich, nachdem er am Abend vorher nicht zu spät und nur wenig gegessen hat, das Sodawasser morgens nüchtern trinkt und erst eine volle Stunde nach dem letzten Becher frühstückt, damit das Medicament nicht mit Ingestis gemischt, sondern unverdünnt auf die Magenschleimhaut und den sie bedeckenden Schleim einwirken kann. — Die Erfolge dieses Verfahrens gehören zu den glänzendsten, welche durch die ärztliche Kunst erreicht werden.

In grossem Rufe bei der Behandlung des chronischen Magenkatarrhs stehen das Bismuthum hydrico-nitricum und das Argentum nitricum. Diese Metallsalze, namentlich das letztere, können sowohl dadurch, dass sie den Zersetzungen im Magen Einhalt thun, als auch dadurch, dass sie kräftig adstringirend auf die hyperaemische und aufgelockerte Magenschleimhaut einwirken, einen günstigen Einfluss auf den Verlauf der Krankheit haben. Ich habe dieselben in meiner Klinik in sehr grossen Dosen, das Bismuth. nitric. zu gr. x, das Argent. nitric. zu gr. j — ij auf einmal, und zwar in ähnlicher Weise, wie die kohlensauren Alkalien, des Morgens nüchtern vor dem Frühstück nehmen lassen. Die meisten Kranken vertrugen diese Dosen sehr gut: niemals traten heftige Schmerzen, Uebelkeit oder Erbrechen, und nur in einigen Fällen Durchfall ein; der Erfolg aber war sehr verschieden: während in manchen Fällen eine auffallend schnelle Besserung beobachtet wurde,

blieb dieselbe in anderen vollständig aus, ohne dass ich anzugeben vermöchte, wie diese Fälle von jenen sich unterschieden hätten.

Im Verlaufe des chronischen Magenkatarrhs tritt zuweilen ein Zustand ein, in welchem man mit der reizlosen Kost nicht fortfahren darf, in welchem vielmehr leicht gewürzte und gesalzene Speisen besser vertragen werden, als ungewürzte und nicht reizende. Wenn ein solcher Zustand von „Atonie der Magenschleimhaut“, welcher oft nur ex juvantibus et nocentibus erkannt werden kann, eingetreten ist, so muss man mit Vorsicht zu der Verordnung von Eisenpräparaten und leichten Reizmitteln übergehen: der Eger Franzbrunnen und selbst die eigentlichen Stahlquellen von Pyrmont, Driburg, Cudowa werden dann besser vertragen und mit besserem Erfolge angewandt, als die Karlsbader und Marienbader Quellen. Als das zweckmässigste Reizmittel für die Magenschleimhaut bei den in Rede stehenden Zuständen wird von *Budd* die *Ipecacuanha* zu gr. β —j in Pillen mit gr. iiij —iv Rheum, von welchen man kurz vor der Mahlzeit eine Dosis nehmen lässt, empfohlen. Für diese Fälle passen auch die *Tinct. Rhei vinosa*, das *Elixir viscerale Hoffmanni*, die *Quassia*, der Ingwer, der *Calmus*; aber man hüte sich mit diesen Mitteln Missbrauch zu treiben, sie in ungeeigneten Fällen oder in zu grossen Dosen anzuwenden.

Durch die *Indicatio symptomatica* ist nur äusserst selten die Application von Blutegeln oder Schröpfköpfen in die Magenegend angezeigt. Sie sind nur dann anzuwenden, wenn ausnahmsweise das Epigastrium eine grössere Schmerzhaftigkeit zeigt. Die Schmerzen werden in der That, so schwer verständlich dieser Einfluss ist, fast immer durch die Blutentziehungen gemildert. — Für die Fälle, in welchen die Hyperaemie und der Katarrh des Magens eine Theilerscheinung hochgradiger Unterleibsplethora ist, die auf Compression der Pfortader oder auf gehemmtem Abflusse des Blutes aus den Lebervenen beruht, zeigt sich häufig eine Blutentziehung aus den Anastomosen der Pfortader durch Application von Blutegeln an den After von überraschender Wirkung. — Zur Darreichung der Narkotica, welche bei der Behandlung des Magengeschwürs unentbehrlich sind, ist beim einfachen chronischen Magenkatarrh nur selten Veranlassung gegeben. — Unter ähnlichen Verhältnissen, unter welchen wir beim acuten Magenkatarrh zur Erfüllung der *Indicatio symptomatica* Brechmittel empfohlen haben, können dieselben auch beim chronischen Magenkatarrh indicirt sein; doch muss man hier noch vorsichtiger sein als dort, da man nicht wissen kann, ob nicht bereits Ulceration eingetreten ist. — Die fast immer vorhandene Stuhlverstopfung ist durch Klystiere oder leicht wirkende Abführmittel zu beseitigen. Die gebräuchlichsten Mittel gegen die Stuhlverstopfung beim chronischen Magenkatarrh sind Rheum, Aloë, in hartnäckigen Fällen *Extract. Colocynthis*. Meist pflegt man mehrere dieser Mittel mit einander zu verbinden; das officinelle und vielfach angewandte *Extract. Rhei composit.* stellt eine zweckmässige Verbin-

ung von Aloë, Rheum und Jalappenseife dar. *Budd* spricht geradezu aus, dass die Aloë und die Coloquinthen ihre Hauptwirkung auf den Dickdarm ausüben und den Magen wenig irritiren, so dass sie die besten Abführmittel beim chronischen Magenkatarrh seien, während er vor dem Gebrauch der Senna und des Ricinusöles warnt.

Capitel III.

Croupöse und diphtheritische Entzündung der Magenschleimhaut.

Die croupöse und die diphtheritische Entzündung werden auf der Magenschleimhaut, wenn nicht giftige Substanzen auf dieselbe eingewirkt haben (s. Cap. V.), sehr selten beobachtet. In einzelnen Fällen steigert sich bei Säuglingen die katarrhalische Form der Entzündung zur croupösen, in anderen gehört die croupöse und diphtheritische Gastritis der Reihe der secundären Entzündungen an, welche bei acuten Infectiouskrankheiten, namentlich bei Typhus, Septicaemie und Pocken, beobachtet werden.

Die Croupmembranen überziehen nur selten grössere Strecken der Magenschleimhaut; meist finden sie sich nur an kleinen und umschriebenen Stellen. Auch die diphtheritischen Schorfe bilden meist nur einzelne Inseln; sie hinterlassen, wenn sie abgestossen werden, Substanzverluste mit missfarbiger, zottiger Basis.

Die Krankheit wird, wenn nicht Pseudomembranen durch Erbrechen entleert werden, während des Lebens wohl nie erkannt: die Beschwerden, zu welchen die Krankheit bei Kindern führt, lassen sich niemals mit Sicherheit richtig deuten, und das schwere Krankheitsbild einer Septicaemie, eines Typhus u. s. w. wird durch eine intercurrente Gastritis crouposa oder diphtheritica so wenig modificirt, dass auch in solchen Fällen eine Diagnose unmöglich ist.

Capitel IV.

Entzündung des submucösen Bindegewebes. Gastritis phlegmonosa.

Auch die Entzündung des submucösen Bindegewebes des Magens, welche *Rokitansky* dem Pseudoerysipelas vergleicht, ist eine seltene Erscheinung. Sie tritt entweder als ein primäres Leiden ohne nachweisbare Ursachen bei früher gesunden Subjecten auf,

oder sie stellt, wie die vorige Form, eine sogenannte secundäre oder metastatische Entzündung dar und gesellt sich als solche zu Typhus, Septicaemie und ähnlichen Krankheitsprocessen.

Das submucöse Gewebe des Magens ist mit Eiter, welcher sich in den ausgedehnten maschigen Räumen desselben ansammelt, diffus infiltrirt; weit seltener kommen circumscripte Abscesse im submucösen Bindegewebe vor. Die unterminirte Schleimhaut ist verdünnt und zeigt später zahlreiche, kleine Oeffnungen, aus denen der Eiter wie durch ein Sieb hervorsickert. Frühzeitig verbreitet sich die Entzündung auf die Muskelschicht, das submucöse Gewebe und das Peritoneum. Heilt die Krankheit, so kann sich in den Maschenräumen der Submucosa Narbengewebe bilden und es kann dadurch, wie Präparate des Erlanger Museums beweisen, eine Stricturen entstehen.

Die wichtigsten Symptome der Krankheit sind heftiger Schmerz im Epigastrium, Erbrechen, grosse Angst, heftiges Fieber; später gesellen sich Symptome von Peritonitis hinzu, der Kranke collabirt und geht meist in wenigen Tagen zu Grunde. Aus diesen Symptomen, so wie aus dem Nachweis von Eiter in den erbrochenen Massen lässt sich selbstverständlich nur in den seltenen Fällen, in welchen es gelingt andere Entzündungsformen des Magens, namentlich die toxischen, auszuschliessen, die Diagnose mit einiger Sicherheit stellen. — Die Behandlung kann nur eine symptomatische sein.

Capitel V.

Entzündungen und weitere Veränderungen, welche der Magen durch Caustica und Gifte erfährt.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Veränderungen, welche der Magen durch die Einwirkung concentrirter Säuren, kaustischer Alkalien und mancher Metallsalze erfährt, beruhen darauf, dass jene Substanzen mit Gewebselementen der Magenwand chemische Verbindungen bilden, und dass in Folge dessen die organische Structur der Magenwand untergeht. Die Veränderungen, welche die arsenige Säure und scharfe vegetabilische oder animalische Gifte auf der Magenschleimhaut hervorrufen, lassen sich dagegen nicht auf chemische Vorgänge zurückführen.

Durch Fahrlässigkeit werden am Häufigsten Kupfersalze, Schwefelsäure oder vegetabilische Gifte in den Magen eingeführt, zu absichtlichen Vergiftungen am Häufigsten Arsenik oder Schwefelsäure verwandt.

§. 2. Anatomischer Befund.

Haben Mineralsäuren auf die Schleimhaut eingewirkt, so werden, wenn sie wenig concentrirt waren, nur die Epithelialdecke und die oberflächlichen Schleimhaut-Strata in einen weichen, bräunlichen oder schwarzen Schorf verwandelt. Sind grössere Mengen concentrirter Säure in den Magen gelangt, so werden alle Schichten der Schleimhaut in eine morsche, schwarze Masse verwandelt, deren Dicke in Folge der Imbibition mit blutig-wässriger Flüssigkeit mehrere Linien betragen kann. Die Muscularis wird erweicht oder gallertartig, leicht zerreisslich; seltener tritt vollständiger Zerfall derselben so wie der Serosa ein, und der Magen wird perforirt. Die beschriebenen Veränderungen sind gewöhnlich auf einzelne faltige Streifen der Schleimhaut, welche von der Kardia nach dem Pylorus hinziehen, beschränkt, während die Umgebung durch Hyperaemie und Blutaustritt geröthet und durch seröse Infiltration geschwellt ist; das Blut in den Gefässen der Magenwand und oft selbst in den benachbarten grossen Gefässstämmen ist in eine schwarze, schmierige, theerähnliche Masse verwandelt. — Nur bei leichteren Graden kann Heilung eintreten, indem die zerstörten Partheen abgestossen und der Substanzverlust durch schwieliges Narbengewebe ersetzt wird.

Durch kaustische Alkalien werden die Epithelien und die oberflächlichen oder auch die tieferen Schichten der Schleimhaut in eine breiige, missfarbige Masse verwandelt. Die Zerstörung greift häufiger, als nach der Einwirkung von Säuren, auch auf die Muscularis und die Serosa über und führt dadurch zur Perforation. Bei nur oberflächlicher Zerstörung kann auch in solchen Fällen nach Abstossung der nekrotisirten Massen Heilung eintreten.

Nach der Einwirkung von Sublimat, von Kupfer- oder anderen Metallsalzen bilden sich braune oder schwarze Schorfe, umgeben von lebhafter Injection und seröser Schwellung der Schleimhaut. Aehnliche Veränderungen ruft der Phosphor hervor.

Tritt nach Vergiftungen durch Arsenik Gastritis ein, so findet man eine oder mehrere Stellen der Magenschleimhaut, welchen eine pulverige, weissliche Substanz aufliegt, aufgequollen, geröthet und breiig erweicht oder in einen gelblichen oder grünlich-bräunlichen Schorf verwandelt. Von den verschorften Stellen gehen geröthete Schleimhautfalten aus, zwischen welchen die Magenwand oft keine Veränderungen zeigt.

Nach Einwirkung ätherischer Oele oder scharfer vegetabilischer und animalischer Gifte zeigen sich im Magen die Residuen hochgradiger katarrhalischer, croupöser oder diphtheritischer Entzündungen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Das Bild der Gastritis toxica ist dadurch ausgezeichnet, dass auch in den Fällen, in welchen Gifte eingeführt sind, die keinen

direct lähmenden Einfluss auf das Nervensystem haben, zu den örtlichen Symptomen schnell eine allgemeine Depression und namentlich ein fast völliges Darniederliegen der Circulation sich hinzugesellen. Diese Lähmungserscheinungen werden auch bei anderen schweren Verletzungen des Magens oder der übrigen Unterleibsorgane, vor Allem bei Perforation des Magens in Folge eines Geschwüres beobachtet.

Wird ein bisher gesunder Mensch plötzlich von heftigen Schmerzen befallen, die sich vom Epigastrium über den Unterleib verbreiten, gesellt sich dazu Erbrechen, durch welches schleimige oder schleimig-blutige Massen entleert werden, und Durchfälle, denen heftige Kolikschmerzen und Tenesmus vorhergehen, und welche gleichfalls schleimig-blutige Massen entleeren; ist der Kranke dabei verfallen und entstellt, sind seine Extremitäten kühl, der Puls klein, die Haut mit kaltem, klebrigem Schweiße bedeckt: so liegt der dringende Verdacht vor, dass eine corrodirende Substanz oder ein anderes Gift auf seine Magenschleimhaut eingewirkt habe. Sind concentrirte Säuren oder kaustische Alkalien eingeführt, so finden sich fast immer charakteristische Schorfe in der Umgebung des Mundes; die Schleimhaut im Munde selbst ist stellenweise zerstört, es sind gleichzeitig heftige Schmerzen im Munde und Schlunde vorhanden, das Schlingen ist ungemein beschwerlich oder unmöglich. Nach der Aufnahme von Metallsalzen oder von Arsenik fehlen, wenn sie in verdünnter Form eingeführt sind, die Zeichen von Corrosion im Munde und Schlunde, und die Symptome der Gastritis treten nicht unmittelbar, sondern erst einige Zeit nach der Zufuhr des Giftes auf. Die Erscheinungen, welche in verschiedenen Organen beobachtet werden, namentlich aber die Untersuchung der entleerten Massen, giebt Aufschluss über die Qualität des genossenen Giftes. In den schwersten Fällen treten zwar Vomituritionen ein, aber der gelähmte Magen vermag seinen Inhalt nicht zu entleeren; eine eisige Kälte verbreitet sich über den Körper, die Paralyse wird eine totale, und der Kranke kann nach wenigen Stunden sterben. In leichteren Fällen tritt der Tod erst später ein, oder es können, wenn eine grössere Menge des Giftes durch Erbrechen wieder ausgeleert wird, die Lähmungserscheinungen allmählig nachlassen, die Circulation sich wieder herstellen; aber immer pflegt die Reconvalescenz eine sehr langsame zu sein, und oft bleibt für das ganze Leben ein Siechthum zurück, sei es, dass sich Stricturen im Oesophagus oder im Magen ausbilden, sei es, dass die genossenen Gifte durch ihre anderweitige Wirkung die Constitution untergraben.

§. 4. Therapie.

Nur in frischen Fällen, d. h. eine oder einige Stunden nach der Zufuhr von Säuren, kaustischen Alkalien oder Metallsalzen, dürfen die durch die Toxikologie festgestellten Antidota angewandt werden. Wenn jene Substanzen bereits durch Erbre-

chen entleert sind oder schon Verbindungen mit den Elementen der Magenschleimhaut eingegangen haben, können die Antidota unmöglich einen günstigen, wohl aber dadurch, dass sie einen neuen Reiz für die entzündete Magenschleimhaut bilden, einen sehr nachtheiligen Einfluss haben. Anders verhält sich die Sache bei dem Arsenik und den scharfen vegetabilischen und animalischen Giften, gegen welche, da ihre Einwirkung eine dauernde ist, die üblichen Antidota auch längere Zeit nach der Zufuhr angewandt werden dürfen. Fehlt das Erbrechen ganz oder reicht es nicht aus, um die Gifte aus dem Magen zu entfernen, so kann man ein Brechmittel aus Ipecacuanha verordnen. Ausser diesen Maassregeln, welche der Indicatio causalis entsprechen, ist durch die Indicatio morbi die Anwendung der Kälte angezeigt, während Blutentziehungen Wenig oder gar Nichts versprechen. Man bedecke den Leib mit oft wechselten kalten Umschlägen und gebe innerlich kleine Mengen Eiswasser, oder man lasse den Kranken, wenn er zu schlingen vermag, kleine Stückchen Eis verschlucken. Für die anderweitig geforderte Therapie müssen wir auf die Toxikologie verweisen.

Capitel VI.

Chronisches (rundes, perforirendes) Magengeschwür.

Ulcus ventriculi chronicum (rotundum, perforans).

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Das chronische Magengeschwür hat so scharfe Gränzen, und es fehlen in seiner Umgebung so constant die Zeichen von Entzündung und Eiterbildung, dass seine noch dunkle Pathogenese jedenfalls eine andere sein muss, als die der meisten Geschwüre. *Virchow's* Ansicht von der Entstehung des Magengeschwüres ist die, dass die Krankheit mit einer Verstopfung kranker arterieller Gefässe beginne, dass in Folge dessen die Magenwand im capillären Stromgebiet der verstopften Arterie nekrotisire, und dass der Magensaft die nekrotisirte Stelle, welche seiner Einwirkung keinen Widerstand leisten könne, zur Erweichung und zum Zerfall bringe.

Die Disposition für das chronische Magengeschwür ist sehr verbreitet. Wir besitzen durch *Jaksch* und Andere statistische Zusammenstellungen über die Häufigkeit des runden Magengeschwüres überhaupt und über die Häufigkeit desselben in verschiedenen Lebensaltern, bei verschiedenen Geschlechtern, bei verschiedener Lebensweise etc. *Jaksch* fand, dass die Sectionsprotokolle von 2330 Leichen 57 Mal runde Magengeschwüre, 56 Mal Narben von geheilten Geschwüren erwähnten, so dass etwa auf 20 Leichen je

ein Magengeschwür oder die Narbe eines solchen kam. Er stellte fest, dass es in jedem Alter vorkomme, aber im reiferen Alter häufiger sei, als bei Kindern, dass Frauen und schwächliche Subjecte häufiger befallen würden, als Männer und robuste Individuen, dass es besonders häufig mit Lungentuberculose zugleich vorkomme; auch schien es ihm, als ob das Wochenbett eine Disposition zu der Krankheit in sich schliesse; einen besonderen Einfluss der Lebensweise oder der Beschäftigung konnte *Jaksch* nicht nachweisen.

Die Gelegenheitsursachen des chronischen Magengeschwüres sind dunkel. Diaetfehler, kalter Trunk bei erhitztem Körper, Missbrauch von Spirituosen, Menstruationsstörungen werden als solche aufgeführt, ob mit Recht oder Unrecht, ist schwer zu controliren.

§. 2. Anatomischer Befund.

Das chronische Geschwür kommt nur im Magen und im oberen Querstück des Duodenum vor, während es niemals in irgend einem anderen Theile des Darmtractus auftritt. Am Häufigsten hat es seinen Sitz in der Pylorushälfte des Magens, häufiger an der hinteren als an der vorderen Magenwand und fast constant an der kleinen Curvatur oder in ihrer Nähe; nur selten wird es im Fundus beobachtet. — Meist ist nur ein Geschwür vorhanden, zuweilen zwei oder mehrere und gar nicht selten ein frisches Geschwür neben Narben von geheilten Geschwüren. In exquisiten Fällen findet sich, nach *Rokitansky's* classischer Schilderung, in der Serosa des Magens ein kreisrundes Loch mit scharfem Rande, als wäre ein rundes Stück aus der Magenwand mittelst eines scharfen Loch-eisens herausgeschlagen. Von Innen gesehen ist der Substanzverlust in der Mucosa grösser als der in der Muscularis, und dieser grösser als der in der Serosa, so dass das Geschwür Terrassen bildet und einen seichten Trichter darstellt. — Die Grösse des Geschwüres beträgt im Durchmesser oft nur $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Zoll, in anderen Fällen erreicht sie die Grösse eines Thalers oder eines Handtellers. — Die Gestalt ist anfänglich fast immer rund; bei längerem Bestehen ist das Geschwür meist elliptisch oder bekommt Ausbuchtungen und wird dadurch unregelmässig. Die Ausbreitung geschieht in den meisten Fällen in der Querrichtung, so dass zuweilen der ganze Magen gürtelförmig umzogen ist.

In vielen Fällen heilt das Geschwür, bevor es alle Magenhäute perforirt hat. War der Substanzverlust auf die Mucosa und das submucöse Bindegewebe beschränkt, so ersetzt er sich durch Granulationen; diese werden in schrumpfendes Narbengewebe umgewandelt, ziehen die Ränder des Geschwüres an einander, und entsteht auf der inneren Fläche des Magens eine strahlige, sternförmige Narbe von verschiedener Grösse. War das Geschwür tiefer gedrungen und hatte es auch die Muscularis zerstört, so wird bei der Heilung durch narbige Schrumpfung des neugebildeten Bindegewebes auch das Peritoneum strahlig zusammengezogen

es kann sogar seine innere Fläche in Form einer Falte in den Magen hineingezogen werden. War das Geschwür sehr gross, so kann die Heilung desselben, indem durch die narbigen Contractionen der Querdurchmesser des Magens bedeutend verengt wird, zu einer Strictur führen, welche als ein unheilbares Hinderniss für den Uebergang der Magencontenta in den Darm zurückbleibt.

Wenn das Geschwür seinen Sitz, wie gewöhnlich, an der kleinen Curvatur hat, so wird, selbst wenn alle Magenwände zerstört sind, ein Austritt des Mageninhaltes in das Cavum peritonaei meist durch eigenthümliche Vorgänge bald nur für kurze Zeit, bald auf die Dauer verhütet. Während nämlich das Geschwür von Innen nach Aussen vordringt, bildet sich eine partielle Peritonitis an der erkrankten Stelle aus: die bedrohte Stelle der Serosa verklebt und verwächst mit benachbarten Organen; wird sie dann zerstört, so schliessen jene Organe, am Häufigsten das Pankreas, der linke Leberlappen, das Netz, welche an den Rändern des Geschwüres fest angelöthet sind, die in der Magenwand entstandene Lücke. Der Geschwürsprocess greift zuweilen in das Organ über, welches das Magengeschwür „verlegt“, häufiger aber bildet sich auf der Oberfläche dieses Organes eine massenhafte Schicht von Bindegewebe und bildet den Grund des Geschwüres. Niemals liegt das verlegende Organ in einem Niveau mit der inneren Magenwand, oder ragt in die Magenhöhle hinein. Die Schleimhaut schlägt sich vielmehr, nachdem die Muskelhaut sich retrahirt hat, am Rande des Geschwüres nach Aussen um und stösst hier auf das vorliegende Organ. Tritt in solchen Fällen Heilung ein, so contrahirt sich die Bindegewebsschicht auf den Organen, welche das Geschwür verlegen; die Ränder des Geschwüres nähern sich, treten endlich an einander, und es bildet sich eine fest aufsitzende, schwielige Narbe.

Während das Geschwür um sich greift, werden sehr häufig die Gefässe der Magenwand oder die Gefässe der Organe, in welche das Magengeschwür perforirt, zerstört, und es kommt zu bedeutenden Haemorrhagieen in die Magenhöhle. Man hat Perforationen der Arteriae coronariae ventriculi, der Arteriae pyloricae, gastro-epiploica sinistra, gastro-duodenalis oder ihrer Aeste und Zweige, der Arteria lienalis, am Häufigsten aber der das Pankreas versorgenden Zweige der Arteria lienalis und pankreatico-duodenalis beobachtet.

Die Magenschleimhaut bietet im Uebrigen die im vorigen Capitel beschriebenen Veränderungen dar, welche dem chronischen Magenkatarrh angehören. In manchen Fällen fehlen dieselben oder sind doch nur in sehr geringem Grade vorhanden.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Es kommt vor, dass ein Magengeschwür durch Perforation sämtlicher Häute und durch Austritt der Magencontenta in die Bauchhöhle zu tödtlich verlaufender Peritonitis oder durch Arrosion grösserer Gefässe zu abundantem Blutbrechen führt, ehe die

Krankheit erkannt wurde und ehe sie erkannt werden konnte. Man geht indessen zu weit, wenn man behauptet, dass in solchen Fällen die Zeichen der plötzlich eintretenden Peritonitis oder der Magenblutung die ersten Symptome des Magengeschwürs gewesen seien. Forscht man genauer nach, so ergibt sich wohl immer, dass geringe Verdauungsstörungen und ein leichter Druck im Epigastrium, welcher durch das Essen vermehrt wurde, vorausgegangen seien, und dass die Kranken namentlich durch ein festes Anziehen der Gurte oder Rockbänder belästigt wurden. Zwischen dem ersten Auftreten dieser unbedeutenden Beschwerden und der tödtlichen Katastrophe liegt zuweilen nur ein Zwischenraum von wenigen Tagen oder Wochen, so dass es nicht zu bezweifeln ist, dass in dieser kurzen Zeit sämtliche Magenhäute perforirt werden können.*) Es hat sogar den Anschein, als ob Perforation mit Austritt des Mageninhaltes in die Bauchhöhle am Häufigsten in den Fällen zu Stande komme, welche in jener versteckten Weise auftreten und einen sehr schnellen Verlauf nehmen, dass dagegen in den Fällen, in welchen die Krankheit mit sehr heftigen und pathognostischen Symptomen auftritt und viele Monate oder Jahre lang besteht, der Magen gleichsam Zeit hat mit den benachbarten Organen zu verwachsen und dadurch den Austritt der Contenta in die Bauchhöhle zu verhüten. Ich erinnere daran, dass die infiltrierte Tuberculose, welche einen sehr schnellen Verlauf nimmt, weit häufiger zu Perforation der Pleura und zu Pneumothorax führt, als die langsam verlaufende Miliartuberculose, bei welcher die Pleurablätter fast immer mit einander verwachsen sind, wenn der Zerfall bis zur Pleura vordringt.

Die Fälle, in welchen die Beschwerden so unbedeutend sind, dass eine sichere Diagnose des Magengeschwürs unmöglich ist, oder in welchen die Kranken so wenig belästigt werden, dass sie vor Eintritt der Perforation oder der Magenblutung gar nicht ärztliche Hülfe suchen, sind indessen denen gegenüber, in welchen die Krankheit sehr leicht erkannt werden kann und sehr quälende Symptome hervorruft, nur selten. Zu den häufigsten und lästigsten Symptomen des chronischen Magengeschwürs gehören Schmerzen in der Magengegend. Die Kranken klagen sowohl über eine permanente schmerzhaft empfundene Empfindung im Epigastrium, welche sich beim Druck auf dasselbe vermehrt und gewöhnlich an einer umschriebenen Stelle ganz besonders heftig ist, als auch über Paroxysmen der heftigsten Schmerzen, welche im Epigastrium beginnen, nach dem Rücken ausstrahlen und gewöhnlich als kardialgische An-

*) Ich habe eine sehr traurige Gelegenheit gehabt, mich von dem schnellen Verlaufe eines perforirenden Magengeschwürs zu überzeugen. In Magdeburg starb an demselben einer der ausgezeichnetsten und hoffnungsvollsten jungen Aerzte, Dr. *Brunnemann*. Derselbe war, als die Perforation erfolgte, keinen Augenblick über die Diagnose in Zweifel und versicherte auf das Bestimmteste, dass er nicht länger als acht Tage an unbedeutenden Beschwerden gelitten hätte, welche ihm als Zeichen eines leichten Magenkatarrhs erschienen wären.

fälle bezeichnet werden. Diese Anfälle pflegen fast immer kurze Zeit nach der Mahlzeit sich einzustellen und um so heftiger zu sein, je schwerer verdaulich und je reizender die genossenen Speisen waren. Die Kranken stöhnen und ächzen, krümmen sich zusammen und finden oft erst Erleichterung, wenn der Magen durch Erbrechen wieder leer geworden ist; kommt es nicht zum Erbrechen, so können die Schmerzanfälle Stunden lang andauern. Aus der Zeit, in welcher die Schmerzen nach der Mahlzeit folgen, lässt sich sogar mit einiger Wahrscheinlichkeit auf den Sitz des Geschwürs schliessen: treten sie unmittelbar nach der Mahlzeit auf, so darf man annehmen, dass das Geschwür in der Nähe der Kardia sitze, treten sie ein bis zwei Stunden nach der Mahlzeit auf, dass es im Pylorustheile des Magens seinen Sitz habe. —

Wenn es auch im Allgemeinen Regel ist, dass die Schmerzanfälle nach dem Essen auftreten, und zwar um so heftiger, je schwerer verdaulich und je reizender die genossenen Speisen sind, so giebt es doch einzelne Ausnahmen und es ist wichtig, dass man dieselben kennt, wenn man sie auch nicht erklären kann. In diesen Ausnahmefällen treten die Schmerzen bei leerem Magen auf und werden durch Zufuhr von Speisen erleichtert, oder die Kranken bleiben nach dem Genusse von schwerer verdaulichen Speisen von Schmerzen verschont, während leichter verdauliche Speisen heftige Schmerzen hervorrufen. Gewöhnlich leitet man die Schmerzanfälle von dem Reize ab, welchen die Contenta, die im Magen hin und her gewälzt werden, auf die Geschwürsfläche ausüben, während bei leerem Magen ein derartiger Insult fehle. Eine andere Erklärung ist die, dass der bei Zufuhr von Nahrung reichlich ergossene saure Magensaft das Geschwür irritire und dadurch die Schmerzanfälle hervorrufe, während die Intermissionen dadurch entstehen, dass bei leerem Magen eine wenig reizende Schleimdecke dem Geschwür aufliege. Wenn man aber bedenkt, dass Perforationen aller Magenhäute zu Stande kommen können, ohne dass jene Schmerzanfälle vorhergegangen sind, dass dagegen sehr oft die allerheftigsten Schmerzparoxysmen fortbestehen, wenn das Geschwür geheilt, der Magen aber mit benachbarten Organen verwachsen ist, so scheint es unzweifelhaft, dass die chronische Peritonitis, zu welcher das Magengeschwür führt, und die Zerrungen, welche bei den Bewegungen des Magens die an benachbarte Theile angelöthete Magenwand erfährt, eine wesentliche Rolle bei der Entstehung der kardialgischen Anfälle spielen.

Ein fast eben so häufiges Symptom, als die Empfindlichkeit des Epigastrium und die kardialgischen Anfälle, ist ein periodisches Erbrechen. Dasselbe pflegt durch dieselben Veranlassungen, welche die Schmerzanfälle bedingen, hervorgerufen zu werden und diese oft gleichsam zum Abschlusse zu bringen. Auch das Erbrechen folgt je nach dem Sitze des Geschwürs in der Nähe der Kardia oder des Pylorus bald kürzere, bald längere Zeit auf die Mahlzeit. Je näher das Geschwür an den Magenmündungen sitzt,

um so constanter tritt Erbrechen auf: *Henoch* macht darauf aufmerksam, dass andere hohle Organe insofern ein analoges Verhalten zeigen, als Reflexbewegungen auch bei diesen vorzugsweise leicht durch Leiden der Mündungen hervorgerufen werden: er erinnert daran, dass heftige Blasenkrämpfe namentlich bei entzündlicher Reizung des Collum vesicae vorkommen, dass von Krankheiten des Dickdarmes abhängender Tenesmus um so quälender ist, je näher dem After die Krankheit ihren Sitz hat. Meist brechen die Kranken die genossenen Speisen mehr oder weniger verändert, mit Schleim und saurer Flüssigkeit gemischt, wieder aus. Die Beschaffenheit der erbrochenen Substanzen, in welchen sich häufig Sarcine findet, hängt vorzugsweise von der Intensität und der Ausbreitung des gleichzeitig vorhandenen Magenkatarrhs ab. In manchen Fällen werden nur grosse Mengen von Schleim und saurer Flüssigkeit ausgebrochen, während die Speisen im Magen zurückbleiben.

Heftige Kardialgieen und Erbrechen, welche constant nach der Mahlzeit eintreten, lassen immer mit grösster Wahrscheinlichkeit auf ein chronisches Magengeschwür schliessen; die Diagnose wird gesichert, wenn Blutbrechen sich hinzugesellt. Das Blutbrechen kann verschiedene Quellen haben: zuweilen liegen demselben capilläre Blutungen zu Grunde, zu welchen das Umsichgreifen des Geschwürs Veranlassung gab; häufiger wird es durch die Arrosion grösserer Gefässe veranlasst, und gerade diese Form ist fast pathognostisch für das Magengeschwür. Wir werden im VIII. Capitel ausführlicher von den Magenblutungen reden.

Die Symptome des chronischen Magenkatarrhs, welcher das Magengeschwür begleitet, gesellen sich zwar stets zu den charakteristischen Symptomen des letzteren hinzu, aber sie sind nach dem verschiedenen Grade und der verschiedenen Ausbreitung des Katarrhs bald sehr ausgesprochen, bald nur andeutungsweise vorhanden. Manche Kranke leiden an bedeutender Aufgetriebenheit des Epigastrium, an häufigem Aufstossen und heftigem Sodbrennen, ihr Appetit liegt gänzlich darnieder; andere befinden sich in den Intervallen ihrer Schmerzen verhältnissmässig wohl, und selbst ihr Appetit ist kaum vermindert.

Die Zeichen des Mundkatarrhs, welcher gleichfalls das Magengeschwür complicirt, zeigen einige Abweichungen von dem gewöhnlichen Verhalten des Mundes bei chronischem Mundkatarrh. Durch die sauren Massen, welche in den Mund gelangen, scheinen die Epithelien aufgelöst und durch das Erbrechen abgestossen zu werden; wir finden wenigstens statt der dick belegten Zunge, welche bei einfachem chronischem Magenkatarrh fast niemals fehlt, die Zunge meist roth und rissig und diesen Zustand fast immer von vermehrtem Durst begleitet.

Endlich ist, wie fast in allen Fällen von chronischem Magenkatarrh, eine habituelle Stuhlverstopfung vorhanden.

Was das Allgemeinbefinden des Kranken anbetrifft, so

kann das chronische Magengeschwür frühzeitig die Ernährung untergraben, so dass der Kranke schnell herunterkommt, abmagert und ein bleiches kachektisches Ansehen zeigt; in anderen Fällen leidet die Ernährung weniger. Auch diese Verschiedenheit hängt unverkennbar von dem verschiedenen Grade und der verschiedenen Ausbreitung des begleitenden Magenkatarrhs ab.

Der Verlauf der Krankheit ist bis auf die zuerst erwähnten Fälle, in welchen man mit mehr Recht von einem acuten als von einem chronischen Magengeschwür reden könnte, meist ein sehr langwieriger. Das Uebel kann viele Jahre lang bestehen. Während dieser Zeit bieten die Beschwerden mannichfache Schwankungen dar: auf eine Zeit, in welcher sich die Kranken erträglich befanden, folgt oft ohne bekannte Veranlassung eine Zeit der schwersten Leiden. Gar nicht selten tritt inmitten einer scheinbaren Reconvalescenz plötzlich Blutbrechen auf; es können sogar bei der grossen Neigung des chronischen Magengeschwürs zum Recidiviren die Leiden mit alter Heftigkeit zurückkehren, nachdem sie Jahre lang verschwunden waren.

Von den Ausgängen des chronischen Magengeschwürs ist der in Genesung der häufigste. Die Beschwerden des Kranken verlieren sich dabei allmähig, die Ernährung retabliert sich vollständig, alle Beschwerden verschwinden, und erst, wenn das betreffende Individuum an irgend einer anderen Krankheit gestorben ist, findet man als Residuum des Geschwürs die charakteristische Narbe.

Nicht selten ist zweitens der Ausgang in unvollständige Genesung. Es verlieren sich zwar die Zeichen des chronischen Magenkatarrhs, oft auch das periodische Erbrechen, der Kranke kann ein gesundes und frisches Ansehen bekommen; aber auf jede Mahlzeit folgen Kardialgieen, welche zuweilen noch heftiger sind als zuvor. In solchen Fällen ist das Geschwür geheilt und somit die Magenschleimhaut relativ ad integrum restituiert; aber eine Narbe, welche die Bewegungen des Magens an einer bestimmten Stelle hemmt, oder noch häufiger eine Anlöthung des Magens an benachbarte Organe, durch welche die Magenwand bei Bewegungen des Magens gezerzt wird, bewirkt das Fortdauern der kardialgischen Anfälle.

In anderen Fällen führt das Magengeschwür zum Tode. Dieser kann eintreten a) durch Perforation der Magenwände und Austritt der Magencontenta in die Bauchhöhle. Der Kranke stirbt in solchen Fällen zuweilen, ehe sich Peritonitis entwickelt, oder ehe dieselbe einen so hohen Grad erreicht hat, dass aus ihr der letale Ausgang zu erklären wäre. Während plötzlich die furchtbarsten Schmerzen im Leibe auftreten, wird die Haut kühl, der Puls klein, das Gesicht entstellt; der Kranke collabirt und geht in diesem Zustande zu Grunde. Wenn die Herzaction schwächer, die Füllung der Arterien immer geringer wird, so kann durch Anhäufung des Blutes in den Venen eine exquisite Cyanose

entstehen und das Aeussere eines solchen Kranken dem eines Cholerakranken im asphyktischen Stadium sehr ähnlich werden. Die Perforation scheint in diesen Fällen eine Lähmung im vegetativen Nervensysteme zu bewirken, wie sie in analoger Weise auch bei anderen schweren Verletzungen vorkommt. Wenn auch solche Fälle nicht selten sind, so sind doch diejenigen häufiger, in welchen der Tod nicht im Verlaufe des ersten oder zweiten Tages erfolgt, sondern in welchen an den beschriebenen Symptomencomplex der einer letal verlaufenden Peritonitis sich anschliesst. — Selten tritt der Tod b) durch Magenblutung ein. Selbst in den Fällen, in welchen die Kranken ganz blutleer und wachsbleich erscheinen, in welchen jedem Versuche den Kopf zu erheben, eine Ohnmacht folgt, in welchen Angst, Herzklopfen, Schwindel, Ohrensausen und andere Vorboten der Verblutung vorhanden sind, pflegt sich der Kranke oft wider alles Erwarten zu erholen. Durch Arrosion grosser arterieller Gefässe kann indessen der Tod sehr schnell eintreten: ich sah in einem Falle, in welchem der Stamm der Lienalarterie perforirt war, den Kranken plötzlich umfallen und sterben, noch ehe es zum Blutbrechen gekommen war. — Der Tod wird c) durch allmälige Erschöpfung herbeigeführt, und dies kann auch in den Fällen geschehen, in welchen das Geschwür geheilt, aber eine Stricture im Magen durch Narbencontraction entstanden ist. Im letzteren Falle bestehen nicht nur die heftigsten Kardialgieen fort, sondern es wird auch Alles, was die Kranken geniessen, wieder ausgebrochen; dabei bleibt der Stuhlgang Wochen lang aus, der Leib sinkt ein, die Kranken magern zum Skelett ab und sterben in Folge der Inanition.

§. 4. Diagnose.

Die Unterscheidung des chronischen Magengeschwüres von dem einfachen chronischen Magenkatarrh ist in den seltenen Fällen, in welchen es ohne alle pathognostischen Symptome verläuft, nicht möglich; in den meisten Fällen aber bietet die differentielle Diagnose beider Krankheiten keine Schwierigkeiten dar. Grosse Empfindlichkeit des Epigastrium an einer umschriebenen Stelle, heftige kardialgische Anfälle, häufiges Erbrechen, vor Allem abundantes Blutbrechen, lassen den einfachen chronischen Magenkatarrh mit grosser Bestimmtheit ausschliessen. Einen freilich weit weniger sicheren Anhalt giebt auch die Betrachtung der Zunge, welche beim Ulcus rotundum oft roth und glatt, beim einfachen Katarrh des Magens fast immer dick belegt (*Lingua hirsuta*) ist. — Schwierig kann die Unterscheidung des Magengeschwüres von einer durch Hypertrophie der Magenhäute entstandenen Pylorusstenose sein. Die geringe Heftigkeit der kardialgischen Anfälle, welche in keinem Verhältnisse zu der Häufigkeit des Erbrechens steht, die regelmässige Wiederkehr des Erbrechens, sowie der Nachweis einer consecutiven Erweiterung des Magens geben für die Diagnose

einigen Anhalt, indem sie für die Stricture gegen das Ulcus sprechen.

Eine Narbe, durch welche die Magenwand in ihren Bewegungen beeinträchtigt und gezerzt wird, kann wenigstens mit einiger Wahrscheinlichkeit in den Fällen diagnosticirt werden, in welchen, bei grosser Heftigkeit der kardialgischen Anfälle, alle dyspeptischen Erscheinungen fehlen und der Kranke trotz der langen Dauer seines Leidens ein blühendes Ansehen zeigt. Noch grösser wird diese Wahrscheinlichkeit, wenn vorher längere Zeit hindurch sichere Zeichen eines Magengeschwürs vorhanden waren, die später, bis auf die heftigen Kardialgieen, vollständig verschwunden sind. — An eine narbige Stricture muss man in solchen Fällen denken, in welchen, nachdem die Zeichen eines chronischen Magengeschwürs vorhergegangen sind, sich langsam, aber stetig wachsend, die Symptome einer Stricture entwickelt haben.

Ueber die Unterscheidung des chronischen Magengeschwürs vom Magenkrebs und der nervösen Kardialgie s. die folgenden Capitel.

§. 5. Prognose.

Die Prognose des chronischen Magengeschwürs ist nach dem, was wir über den Verlauf und die Ausgänge desselben gesagt haben, im Ganzen als eine günstige zu bezeichnen; indessen darf man nicht vergessen, dass die Krankheit häufig Remissionen macht und dann von Neuem exacerbirt, dass inmitten der scheinbaren Besserung Blutungen auftreten können, dass selbst nach eingetretener Heilung stets Recidive drohen.

§. 6. Therapie.

So dunkel die Pathogenese und Aetiologie des Magengeschwürs auch ist, so scheint doch festzustehen, dass dasselbe einen eigenthümlichen, durch besondere Umstände, wahrscheinlich durch consecutive Erkrankung arterieller Gefässe herbeigeführten Ausgang des chronischen Magenkatarrhs darstellt. Die *Indicatio causalis* würde also vor Allem die Aufgabe haben den chronischen Magenkatarrh zu bekämpfen, und in der That ist eine darauf gerichtete Therapie meist von den besten Erfolgen gekrönt. Die diätetischen und medicamentösen Vorschriften, welche wir im zweiten Capitel gegeben haben, behalten daher ihre volle Gültigkeit auch für die Behandlung des chronischen Magengeschwürs. Ganz besonders empfehlen sich die Milch- und Buttermilhcuren. *Budd* rath die frische Milch stets mit mehlhaltigen Substanzen gemischt geniessen zu lassen, damit sie nicht im Magen zu festen Massen gerinne, und dieser Vorschlag verdient Berücksichtigung. Nur in den nicht immer vorher zu bestimmenden Fällen, in welchen die Milch nicht vertragen wird, gebe man andere Nahrung, aber suche solche aus, welche nicht nur leicht verdaulich, sondern auch möglichst wenig compact ist und durch ihre Form das Ge-

schwür möglichst wenig irritirt. — Ueberraschend günstig wirkt der curmässige Gebrauch der kohlensauren Alkalien, namentlich die Brunnencuren in Marienbad und Karlsbad. Die Verordnung derselben und die ausschliessliche Milchdiaet ist das Verfahren, welches bei der Behandlung des Magengeschwüres das meiste Vertrauen verdient.

Bleibt wider Erwarten bei dieser Behandlung der gehoffte Erfolg aus, so gehe man zur Anwendung des salpetersauren Silber- oder des basisch-salpetersauren Wismuthoxyd über. Diese Mittel, namentlich das erstere, können nach dem Einflusse, den wir sie auf Geschwüre der äusseren Haut und anderer Schleimhäute ausüben sehen, dadurch, dass sie die Vernarbung der Magengeschwüre beschleunigen, der *Indicatio morbi* entsprechen. Sie werden auch beim chronischen Magengeschwür selbst in grossen Dosen meist gut vertragen; aber ihr Erfolg ist bei diesem Uebel meist eben so unsicher, als beim chronischen Magenkatarrh: während sie in manchen Fällen einen überraschend günstigen Einfluss haben, lassen sie in anderen Fällen gänzlich im Stich.

Die *Indicatio symptomatica* verlangt dringend Berücksichtigung der kardialgischen Anfälle, und es giebt wenige Fälle von chronischem Magengeschwür, in welchen sich die Darreichung der Narkotica entbehren lässt. Die Wirkung, welche die Narkotica auf die Schmerzanfälle haben, ist eine meist augenblickliche und ungemein glänzende. Schon wenige Minuten, nachdem eine kleine Dosis Morphinum in den Magen eingeführt ist, tritt Erleichterung, zuweilen vollständige Euphorie ein. Diese Erfahrung scheint gleichfalls dafür zu sprechen, dass die Schmerzanfälle hauptsächlich durch Zerrungen des Magens hervorgebracht werden. Hängen sie von dem Reize ab, welchen die Wundfläche durch die Ingesta oder durch den sauren Magensaft erfährt, so wäre die Wirkung der Narkotica, von welcher *Jaksch* sagt, dass sie wie mit einem Zauberschlage eintrete, in der That nicht zu begreifen; hängen sie aber von den Zerrungen der Magenwand ab, so ist es leicht erklärlich, dass die Narkotica, welche neben der anaesthesirenden Wirkung auch die Bewegung des Magens verlangsamen, jenen Einfluss ausüben. *Stokes* erklärt das Morphinum für das einzige Medicament, welches bei der Behandlung der chronischen Magengeschwüre Vertrauen verdiene, und glaubt, dass alle anderen Mittel, von denen man Erfolge rühme, nur dann wirksam seien, wenn man sie, wie es z. B. bei dem Bismuthum hydrico-nitricum gewöhnlich geschieht, in Verbindung mit Narkoticis verordne. In den meisten Fällen reicht man mit sehr kleinen Dosen Morphinum (gr. $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{8}$) aus und hat nicht nöthig dieselben zu steigern. *Jaksch* sah eine Frau mehr als hundert gleich grosse Dosen Morphinum nehmen, ohne dass die schmerzstillende Wirkung ausgeblieben wäre. Das Morphinum verdient vor dem gleichfalls empfohlenen Extr. Hyoscyami oder Belladonnae den Vorzug. — Bei grosser Empfindlichkeit des Epigastrium gegen Druck wird der *Indicatio symptomatica* durch Application

einiger Blutegel oder blutiger Schröpfköpfe in das Epigastrium entsprochen. Bleiben dieselben ohne Erfolg, so nützen zuweilen Vesicatores oder Pockenpflaster, welche man längere Zeit in der Herzgrube tragen lässt. — Zu den Symptomen, welche besondere Berücksichtigung verdienen, kann ein sehr hartnäckiges Erbrechen gehören. Die Narkotica, namentlich das Morphinum, pflegen auch gegen diese Erscheinung Hülfe zu bringen. Lassen sie im Stich, so nützen zuweilen kleine Portionen Eiswasser oder Eispillen, und in manchen Fällen, in welchen alles Andere im Stiche lässt, die Darreichung von Kreosot (gutt. iv auf \bar{v} j Wasser, esslöffelweise zu nehmen) oder von Jodtinctur (gutt. ij-iiij in Zuckerwasser). — Endlich können im Verlaufe des chronischen Magengeschwürs eintretende Magenblutungen oder Bauchfellentzündungen besondere Berücksichtigung erfordern; doch werden wir die durch diese Ereignisse verlangten Maassregeln in besonderen Capiteln besprechen.

Capitel VII.

Carcinom des Magens.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Unter den inneren Organen wird der Magen am Häufigsten von Carcinom befallen; meist erkrankt derselbe primär, seltener gesellt sich Magenkrebs als secundäre Erkrankung zu krebigen Entartungen anderer Organe oder pflanzt sich von benachbarten Organen auf den Magen fort.

Die Ursachen des Magenkrebses sind eben so dunkel, als die der Krebse überhaupt. In manchen Familien scheint die Krankheit erblich zu sein: *Napoleon's* Vater, seine Schwester und er selbst starben an Magenkrebs. In Betreff des Einflusses, welchen Geschlecht, Alter und Lebensweise auf die Entstehung des Magenkrebses haben, ist zu bemerken, dass Männer häufiger als Frauen erkranken, dass die grösste Zahl der Erkrankungsfälle zwischen das 40ste und 60ste Lebensjahr fällt, während vor dem 40sten Jahre die Krankheit selten, vor dem 30sten nur ausnahmsweise vorkommt; dass endlich kein Stand von derselben verschont bleibt; — wenn Magenkrebs häufiger bei Leuten niederen Standes als bei Personen der höheren Stände beobachtet wird, so beruht dies darauf, dass sich jene überhaupt in der Majorität befinden. Was über den Einfluss des Branntweingenusses, der deprimirenden Gemüths-affecte, der Unterdrückung von Ausschlägen und Geschwüren (*J. Frank*) gesagt wird, ist unerwiesen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der Magenkrebs entwickelt sich am Häufigsten im Pylorus-theile des Magens, seltener im Kardiatheile oder an der kleinen

Curvatur, am Seltensten im Fundus und an der grossen Curvatur. Er zeigt fast in allen Fällen die Tendenz sich der Quere nach auszubreiten, so dass Krebse an der kleinen Curvatur gegen die grosse vordringen, Krebse am Pylorus oder an der Kardia leicht zu ringförmigen Stricturen führen. Die krebsige Strictur des Pylorus pflegt sich an der Pfortnerklappe scharf zu begränzen, während der Kardiakrebs fast immer mehr oder weniger weit auf den Oesophagus übergreift.

Unter den verschiedenen Formen von Carcinom wird am Häufigsten der Skirrhus, weniger häufig der Markschwamm, am Seltensten der Alveolar- oder Gallertkrebs im Magen beobachtet. Oft combiniren sich die verschiedenen Krebsformen mit einander, am Häufigsten der Skirrhus und der Markschwamm.

Der Skirrhus beginnt fast in allen Fällen im submucösen Gewebe; er bildet in demselben bald einzelne Knoten, bald eine diffuse Verdickung, welche durch ungleiches Wachsen ein höckeriges Ansehen annimmt. Das Afterproduct zeigt die charakteristischen Eigenschaften des harten Krebses und stellt eine mattweissliche, dichte Masse von oft knorpelähnlicher Härte dar. — Frühzeitig verschmilzt die Schleimhaut mit der unterliegenden Neubildung, später erweicht sie zu einem schwärzlichen Brei, wird abgestossen, und es bleibt die nackte Krebsfläche zurück. — Die Muscularis wird meist in grosser Ausdehnung hypertrophisch und bietet das früher beschriebene, eigenthümlich fächerige Ansehen dar; im weiteren Verlaufe kann sie unter dem Drucke des Afterproductes atrophiren oder in demselben untergehen. — Die Serosa wird durch partielle Peritonitis verdickt und getrübt, verwächst häufig mit der Umgebung und bedeckt sich öfter mit harten, milchweissen, plattenförmigen Ablagerungen. — Nach Zerstörung der Schleimhaut beginnt der freiliegende Krebs zu verjauchen, es bilden sich anfangs seichte, später in die Tiefe dringende, grubige Aushöhlungen, und so entsteht ein Krebsgeschwür von unregelmässiger Form, mit harten callösen Rändern, ähnlich den Krebsgeschwüren der äusseren Bedeckungen. In anderen Fällen wuchern auf dem Boden und auf den Rändern des skirrhösen Geschwüres Markschwammmassen empor.

Tritt der Magenkrebs von Anfang an unter der Form des Markschwammes auf, so haben schon die im submucösen Gewebe entstandenen Knoten und diffusen Verdickungen eine weichere Beschaffenheit, zeigen ein hirnmarkähnliches Ansehen, und man kann nach einem Durchschnitt durch dieselben reichlich die eigenthümliche Krebsmilch aus dem Afterproducte ausdrücken. Der Markschwamm breitet sich um Vieles schneller aus, als der Skirrhus und wuchert bald auf der Innenfläche des Magens unter der Form weicher, leicht blutender, schwammiger Excrescenzen empor. Gewöhnlich zerfällt das Afterproduct in der Mitte zu schwärzlichen, weichen, zottigen Massen, während die Wucherung an der Peripherie fortschreitet. Werden die abgestorbenen Massen losgestossen,

so entsteht ein kraterförmiges Geschwür, von aufgeworfenen, nach Aussen umgestülpten, blumenkohlartigen Rändern wallartig umgeben. Ein solches Krebsgeschwür kann den Umfang zweier Hände erreichen, und die Wucherungen können so beträchtlich werden, dass die Höhlung des Magens durch dieselben namhaft verengt wird.

Der Alveolar- oder Gallertkrebs tritt im Ganzen selten unter der Form zerstreuter Knoten, häufiger unter der Form einer diffusen Entartung auf. Auch er beginnt meist im submucösen Gewebe, führt aber bald zu einer Entartung sämtlicher Magenhäute. In der um mehrere Linien, oder sogar um einen halben Zoll verdickten Magenwand lassen sich kaum Spuren der ursprünglichen Structur wahrnehmen: sie besteht fast durchweg aus unzähligen kleinen Hohlräumen (Alveolen), in welchen eine gelatinöse Flüssigkeit enthalten ist. Die mikroskopische Untersuchung lässt in letzterer die für den Gallertkrebs charakteristischen zelligen Gebilde wahrnehmen. Auch beim Alveolarkrebs zerfällt endlich die Schleimhaut, die Alveolen entleeren ihren Inhalt, die freie Fläche erscheint zottig und missfarbig; doch dringt nur selten der Substanzverlust bis zu grosser Tiefe, da, während Oben der Zerfall erfolgt, Unten neue Production vor sich geht.

Häufig greift die krebssige Entartung auf benachbarte Gebilde über, namentlich auf die Lymphdrüsen, das Pankreas, die Leber, das Kolon transversum, das Netz. Auch der Zerfall des Afterproductes kann über den Magen hinaus in die oben genannten Gebilde vorschreiten, und so können Communicationen des Magens mit dem Darm und, nach Anlöthung des Magens an die vordere Bauchwand, sogar eine Perforation nach Aussen zu Stande kommen. Nur der Alveolarkrebs greift selten auf die erwähnten Organe über; dagegen führt derselbe sehr häufig zu diffuser Entartung des Peritoneum und damit zu hydropischen Ergüssen in den Peritonealsack.

Dringt der Zerfall des Krebses bis zum Peritoneum vor, ehe der Magen mit den benachbarten Theilen verwachsen ist, so kann ein Austritt der Contenta in die Bauchhöhle und tödtliche Peritonitis die Folge sein.

Führt die krebssige Degeneration zu beträchtlichen Stenosen des Pylorus, welche durch knotige Protuberanzen und winkelige Biegungen des verengerten Stückes ein noch bedeutenderes Hinderniss für den Austritt der Magencontenta bilden können, so wird der Magen oft erweitert. Hat der Krebs dagegen seinen Sitz an der Kardia, oder ist die Magenwand, wie es namentlich beim Alveolarkrebs nicht selten geschieht, in grosser Ausbreitung entartet, so kann die Magenöhle verengt werden.

In den meisten Fällen bleibt der entartete Pylorus, weil er durch Adhäsionen fixirt ist, in seiner normalen Stelle, doch giebt es Ausnahmen, in welchen derselbe frei beweglich bleibt und durch

seine Schwere in eine tiefere Bauchregion, selbst bis an die Symphyse, herabsinkt.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Es giebt Fälle, in welchen es unmöglich ist einen Magenkrebs während des Lebens mit Sicherheit zu erkennen. In der Arm- und Spitalpraxis kommen gar nicht selten Kranke zur Behandlung, welche, fast bis zum Skelett abgemagert, gleichgültig und theilnahmslos keinerlei Klagen führen und über die Anamnese ihres Siechthums keinen Aufschluss zu geben im Stande sind. Dabei zeigt sich ihr Epigastrium nicht empfindlich gegen Druck, der Appetit ist gering, aber die genossenen Speisen werden nicht wieder ausgebrochen, die Untersuchung des Leibes lässt keinen Tumor wahrnehmen. Man muss wissen, dass ein Magenkrebs ohne die zuletzt genannten Symptome verlaufen kann, muss an die Möglichkeit denken, dass derselbe die Ursache des hochgradigen Marasmus sei, aber eine bestimmte Diagnose ist unmöglich. Stirbt ein solcher Kranker, und findet sich bei der Section desselben im Magen ein grosses Krebsgeschwür, so sind unerfahrene Aerzte gewöhnlich aufs Höchste erstaunt und können es nicht begreifen, dass das wichtige und vorgeschrittene Uebel nicht erkannt worden ist.

In anderen Fällen ist der Magenkrebs nur mit annähernder Bestimmtheit zu erkennen. Man hat es mit Kranken im vorgerückten Lebensalter zu thun, welche über Appetitlosigkeit, über ein Gefühl von Druck und Vollsein im Epigastrium, über Aufstossen und andere dyspeptische Erscheinungen klagen. Neben diesen im Ganzen mässigen Beschwerden aber fällt es auf, dass die Kranken schnell ihre Kräfte verlieren, dass sie eine schmutzig gelbe, kachetische Gesichtsfarbe bekommen, dass sich zuweilen selbst ein leichtes Oedem an den Knöcheln einstellt. Lassen sich in solchen Fällen anderweitige Krankheiten, welche die Kachexie und den Marasmus erklären könnten, ausschliessen, so liegt der dringendste Verdacht vor, dass kein chronischer Katarrh, sondern ein malignes Leiden des Magens, ein Magenkrebs vorliege, selbst wenn eigentlicher Schmerz, Erbrechen und der charakteristische Tumor fehlen.

In den meisten Fällen ist das Bild, unter welchem der Magenkrebs verläuft, um Vieles deutlicher und kaum zu verkennen. Zu den dyspeptischen Erscheinungen und den Symptomen der Kachexie und des Marasmus tritt ein empfindlicher Schmerz in der Magengegend. Dieser wird durch äusseren Druck vermehrt und steigert sich nach dem Essen, ohne jedoch gewöhnlich die Heftigkeit kardialgischer Anfälle zu erreichen. — Fast eben so häufig gesellt sich Erbrechen hinzu. Dasselbe pflegt bei Krebsen, welche an der kleinen Curvatur sitzen, nur von Zeit zu Zeit, bei Krebsen, welche die Kardia oder den Pylorus verengen, nach jeder Mahlzeit einzutreten. Bei Pylorusstricturen erfolgt das Erbrechen meist erst mehrere Stunden nach dem Essen, bei Kardiastricturen unmittelbar nach demselben oder noch während des Essens. Zu-

weilen geschieht es, dass das Erbrechen, nachdem es längere Zeit hindurch mit grosser Regelmässigkeit bestanden hat, allmählig selten wird, sich gänzlich verliert oder durch eine Art Wiederkäuen ersetzt wird. Diese Erscheinung wird verständlich, wenn die Section ergiebt, dass durch Zerfall des Krebses die verengte Stelle weiter geworden ist, oder dass der enorm erweiterte oder in seinen Wänden diffus entartete Magen augenscheinlich nicht im Stande gewesen ist sich zu contrahiren und die für den Brechact nöthige Hülfe (*Budge*) zu leisten. In anderen Fällen giebt die Section über das Aufhören des Erbrechens keinen Aufschluss. — Die erbrochenen Massen bestehen bald aus den genossenen, in eine dicke Schleimlage eingebetteten Speisen, welche beim Kardiakrebs sich wenig verändert zeigen, beim Pyloruskrebs oft kaum wieder zu erkennen sind, bald nur aus grossen Mengen von Schleim und verschieden gefärbter, sauer und bitter schmeckender Flüssigkeit. Das Auftreten von Milchsäure, Buttersäure und Essigsäure in den erbrochenen Massen hängt von denselben Bedingungen ab, welche wir bei der Besprechung des Magenkatarrhs und der einfachen Stricture des Pylorus erörtert haben. Sehr häufig kommt die *Sarcina ventriculi* in den erbrochenen Massen vor, dagegen lassen sich nur äusserst selten Fragmente des Afterproductes in denselben nachweisen. Dies erklärt sich daraus, dass, während der Krebs verjaucht und zerfällt, auch fast immer die charakteristische Form seiner Elemente zu Grunde geht. — Bei dem Zerfall des gefässreichen Afterproductes entstehen leicht capilläre Blutungen. Das in den Magen ergossene Blut wird durch den sauren Inhalt desselben schnell verändert und in eine eigenthümliche, schwärzliche, krümlige Masse verwandelt. Die Beimischung von „kaffeesatzähnlichen“ Massen zu den erbrochenen Substanzen ist daher ein häufiges und wichtiges Symptom des Magenkrebses; doch hat man die diagnostische Bedeutung desselben vielfach überschätzt. Weit seltener werden durch Verjauchung des Carcinoms grössere Gefässe arrodirt, so dass abundantes Blutbrechen eintritt; dieses Symptom spricht demnach in zweifelhaften Fällen gegen das Carcinom, für das chronische Geschwür (s. C. VIII.). — Das wichtigste Symptom des Magenkrebses ist das Auftreten einer Geschwulst im Epigastrium. Es ist nöthig zu wissen und, wenn man die Lage der Magentheile zu der Leber und dem Rippenbogen kennt, leicht zu verstehen, dass dieses Symptom in einer grossen Zahl von Fällen fehlt. Kardiakrebse veranlassen fast nie und nur, wenn sie eine enorme Ausdehnung erreichen, eine fühlbare Geschwulst, Krebse an der kleinen Curvatur erst dann, wenn sie sich weit gegen die grosse Curvatur ausgebreitet haben, selbst Krebse am Pylorus nur in den Fällen, in welchen der Pylorus nicht mit seiner Umgebung verwachsen, sondern in Folge seiner Schwere herabgesunken ist. Die Geschwulst hat ihren Sitz am Häufigsten in der Nähe des Nabels, meist etwas oberhalb und häufiger auf der rechten als auf der linken Seite desselben. Liegt sie

noch tiefer, so kann eine Verwechselung mit Ovarialtumoren vorkommen. Die Grösse der Geschwulst variirt von der eines Taubeneies bis zu der einer Faust. Ist dieselbe sehr gross, so bildet sie zuweilen eine sichtbare Hervorwölbung am Bauche. Ihre Oberfläche ist meist uneben und höckerig. In vielen Fällen ist die Geschwulst beweglich, man kann sie verschieben, und sie wechselt, je nachdem der Magen leer oder gefüllt ist, ihre Stelle; in anderen Fällen, wenn Adhäsionen vorhanden sind, ist sie unbeweglich. Ebenso ist der Grad der Empfindlichkeit der Geschwulst sehr verschieden. Zuweilen beobachtet man statt eines umschriebenen und höckerigen Tumors nur eine gleichmässige, mehr oder weniger ausgedehnte Hervorwölbung und Resistenz des Epigastrium. Die Percussion der durch den Magenkrebs gebildeten Geschwülste ergiebt fast immer einen nicht ganz leeren und deutlich tympanitischen Percussionsschall.

Die physikalische Untersuchung kann ausser dem Nachweis des Tumors bei krebssigen Pylorusstricturen eine Erweiterung des Magens erkennen lassen, deren Symptome wir bei der Besprechung der einfachen Pylorusstrictur beschrieben haben; ist dagegen der Magen verengert, und sind, wie es häufig geschieht, die Gedärme leer, so springt der untere Rippenbogen weit nach Vorn hervor, während der Bauch tief eingesunken ist, so dass man deutlich die Wirbelsäule und die pulsirende Aorta fühlt. — Modificirt wird das Krankheitsbild des Magenkrebses durch consecutive Entwicklung von Krebsen in anderen Organen, namentlich in der Leber. Zuweilen verbreitet sich auch der Krebs von den Lymphdrüsen des Magens auf die des hinteren Mediastinum und von da auf die Drüsen des Halses, so dass eine harte Anschwellung der Supraclaviculardrüsen, wie ich sie in zwei Fällen von Magenkrebs beobachtet habe, diagnostische Bedeutung gewinnen kann. Die Symptome des Alveolarkrebses werden dagegen oft durch das Auftreten hydropischer Ergüsse in die Bauchhöhle modificirt.

Der Magenkrebs lässt in seinem Verlaufe meist ein stetiges Wachsen aller Symptome bemerken; seltener treten Perioden ein, in welchen der Kranke sich besser befindet, Schmerzen und Erbrechen nachlassen und selbst der Appetit wiederkehrt. Diese Remissionen pflegen nicht lange anzuhalten; bald exacerbiren die Beschwerden von Neuem, der Appetit schwindet gänzlich, der von Anfang an meist angehaltene Stuhlgang ist kaum zu erzwingen, die Abmagerung macht reissende Fortschritte. Ist die Neubildung ein Markschwamm, so verläuft die Krankheit meist in mehreren Monaten, während Skirrhus, und namentlich Alveolarkrebs, ein oder mehrere Jahre lang bestehen können.

Der einzige Ausgang des Magenkrebses ist der Tod. Diejenigen Fälle, in welchen man aus dem klinischen Verlaufe eines Magenleidens die Heilung eines Carcinoms geschlossen hat, können auf diagnostischen Irrthümern beruht haben; diejenigen Beobachtungen, in welchen die Section die Narbe eines Krebsgeschwürs

nachgewiesen haben soll, sind gleichfalls nicht ganz zuverlässig: zeigen sich nämlich in der Umgebung der Narbe frische Krebsmassen, so ist die Krankheit nicht wirklich erloschen; fehlt aber dieser Anhalt, so lässt sich sicher nicht die Narbe eines Carcinoms von der eines Geschwürs unterscheiden. Der Tod tritt in den meisten Fällen unter den Erscheinungen allmäliger Erschöpfung ein. Da sich meist kein Fieber hinzugesellt, so pflegt die Agonie sehr lange zu dauern; und während man stündlich das Ende erwartet, bleibt der Kranke oft noch Tage lang am Leben. Gerade in diesen Fällen pflegt die Zunge roth zu werden, zur Trockenheit zu neigen und sich mit Soormassen zu bedecken. Ausser diesem quälenden Uebel bildet sich nicht selten ein schmerzhaftes, pralles Oedem des einen oder des anderen Beines kurz vor dem Tode aus. Dieses Symptom beruht auf einer Verstopfung der Schenkelvene und zeigt an, dass die Verlangsamung der Circulation zu einer Gerinnung in derselben geführt hat. — Weit seltener tritt der Tod nach Perforation des Magens unter den Symptomen einer schnell tödtlich verlaufenden Peritonitis ein. — Noch seltener beschleunigen abundante Magenblutungen die Erschöpfung oder führen durch Verblutung ein plötzliches Ende herbei. — Endlich kann der Tod durch Complicationen und secundäre Erkrankungen herbeigeführt oder beschleunigt werden.

§. 4. Diagnose.

Die Unterscheidung des Magenkrebses vom chronischen Magenkatarrh ist in den Fällen, in welchen das Epigastrium schmerzhaft wird, häufiges Erbrechen eintritt, von Zeit zu Zeit kaffeesatzartige Massen den erbrochenen Substanzen beigemischt sind oder sogar ein Tumor im Epigastrium bemerkt wird, sehr leicht. Fehlen diese Symptome, fehlt namentlich der Tumor, welchen *Andral* für das einzige sichere Zeichen des Magenkrebses hält, so kann die differentielle Diagnose beider Krankheiten grosse Schwierigkeit haben. Das Alter des Kranken ist für die Entscheidung von Wichtigkeit; ausserdem giebt oft nur das Allgemeinbefinden Aufschluss.

Auch die Unterscheidung vom chronischen Magengeschwür ist bald leicht, bald überaus schwierig. In einem berühmten gewordenen Falle konnten sich zwei medicinische Celebritäten, *Oppolzer* und *Schoenlein*, nicht darüber einigen, ob ein Magenkrebs oder ein Magengeschwür vorliege. Die Momente, welche bei der differentiellen Diagnose vorzugsweise berücksichtigt werden müssen, sind folgende: 1) Das Alter des Kranken. Magenkrebs kann bei jugendlichen Individuen fast mit Sicherheit ausgeschlossen werden. 2) Die Dauer der Krankheit. Besteht das Leiden länger als einige Jahre, so spricht dieser Umstand gleichfalls gegen Magenkrebs. 3) Die Kräfte und der Ernährungszustand des Kranken. Diese werden bei Magengeschwüren oft wenig und spät, bei Magenkrebsen sehr bedeutend und sehr früh beeinträchtigt. 4) Die Art

der Schmerzen. Eigentlich kardialgische Anfälle sprechen mehr für Magengeschwür, als für Magenkrebs. 5) Die Beschaffenheit des mit dem Brechen entleerten Blutes. Beim Magengeschwür werden häufiger grosse Mengen, und deshalb nur wenig verändertes Blut, beim Magenkrebs häufiger spärliche Mengen unter der Form schwarzer, kaffeesatzartiger Massen erbrochen; doch wird auch in einzelnen Fällen abundantes Blutbrechen bei Magenkrebs und Erbrechen von schwarzen, krümligen Massen bei Magengeschwüren beobachtet. 6) Das Auftreten oder das Fehlen einer Geschwulst. Der erstere Fall spricht fast mit Bestimmtheit für einen Magenkrebs, denn die Fälle, in welchen ein Magengeschwür durch Verdickung der Magenwand und durch Bindegewebsneubildung in seiner Umgebung einen Tumor bildet, sind verschwindend selten. Man darf auf der anderen Seite nicht vergessen, dass das Fehlen einer Geschwulst keineswegs gegen den Magenkrebs spricht.

Welcher Form von Carcinom der Magenkrebs angehöre, ist während des Lebens nur selten mit Sicherheit zu eruiren. Der Gallertkrebs, als die seltenste Form, darf nur in den Fällen vermuthet werden, in welchen das Leiden einen auffallend langsamen Verlauf nimmt, und in welchen während desselben sich Ascites entwickelt. Noch wahrscheinlicher wird die Diagnose, wenn sich nach der Punction höckerige Massen, welche dem Netze angehören, durch Palpation wahrnehmen lassen. Fehlen diese Momente, so muss man an Skirrhus oder an Markschwamm denken. Je acuter der Verlauf ist, je grösser der Tumor wird, je schneller er wächst, um so wahrscheinlicher ist es, dass die Neubildung dem Markschwamm angehört.

§. 5. Therapie.

Da der Indicatio causalis und der Indicatio morbi nicht ausgesprochen werden kann, so müssen wir uns bei der Behandlung des Magenkrebses auf ein symptomatisches Verfahren beschränken. Die Diaet muss nach den in der Therapie des chronischen Magenkatarths ausgesprochenen Grundsätzen geregelt werden. Wird Milch vertragen, so ist sie die zweckmässigste Nahrung für Kranke, welche an Magenkrebs leiden; wird sie nicht vertragen, so sind concentrirte Fleischbrühen, Eigelb und andere nahrhafte Stoffe, aber immer in kleinen Dosen auf ein Mal, und, zumal bei krebsigen Stricturen, in flüssiger Form oder fein zertheilt zu verordnen. Auch etwas Wein, namentlich Rothwein, darf dem Kranken gereicht werden und wird meist gut vertragen. Gegen die excessive Säurebildung empfehlen sich kohlensaure Alkalien, namentlich in der Form des Sodawassers. Oft lassen dieselben gänzlich im Stich, und es gelingt, zumal bei Stricturen am Pylorus, auf keine Weise, der Säurebildung Schranken zu setzen. In solchen Fällen verdient die Empfehlung von Budd, bei jeder Mahlzeit Pillen zu reichen, welche gutt. 1 $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Kreosot enthalten, Berücksichtigung. — Gegen die hartnäckige Stuhlverstopfung empfehlen sich Pillen aus Aloë und Colo-

quinthen. — Gegen heftige Schmerzen und Schlaflosigkeit müssen **Opiate**, besonders Morphium, gereicht werden.

Capitel VIII.

Magenblutungen.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Magenblutungen entstehen 1) durch Ruptur der überfüllten Gefässe ohne vorhergegangene Texturveränderung. Nur selten werden arterielle Fluxionen so hochgradig, dass sie zu Rupturen führen; dies geschieht, abgesehen von den geringen Blutungen, welche bei Entzündungen des Magens beobachtet werden, zuweilen bei Menstruationsanomalieen. Das Factum, dass die Reifung und Abstossung eines Eies unter Umständen nicht mit Fluxionen und Blutungen im Uterus, sondern mit Fluxionen und Blutungen in anderen Organen verbunden ist, kann nicht in Abrede gestellt werden, obwohl eine Erklärung nicht möglich ist. — Weit häufiger geben venöse Stauungen in der Magenschleimhaut zu Magenblutung Veranlassung. Die beträchtlichsten Stauungen entstehen, wenn das Blut bei seinem Durchtritt durch die Leber Hindernisse findet. Verstopfungen der Pfortader durch Blutgerinnsel, Compression ihrer Aeste durch das schrumpfende Bindegewebe bei der Cirrhose der Leber oder durch die ausgedehnten Gallengänge bei Verschluss des Ductus hepaticus oder choledochus, Verstopfungen der Lebercapillaren durch Pigmentschollen bei bösartigen Malariafiebern (*Frerichs*), endlich Untergang der Lebercapillaren bei der sogenannten gelben Leberatrophie können zu Magenblutungen führen (s. die betreffenden Capitel). Seltener wird die Hyperaemie der Magenschleimhaut bei Hindernissen, welche das Blut während seines Durchtrittes durch die Brust bei Krankheiten der Lunge, der Pleura, des Herzens und des Herzbeutels findet, so hochgradig, dass es zur Ruptur von Gefässen kommt; doch werden in einzelnen Fällen auch bei jenen Krankheiten Magenblutungen beobachtet. Hierher gehören wohl auch die Magenblutungen, welche zuweilen bei Neugeborenen vorkommen. Es ist am Wahrscheinlichsten, dass diese von einer unvollkommenen Ausdehnung der Lunge und den dadurch für den Abfluss des Blutes aus dem Magen gesetzten Hindernissen abhängen.

Magenblutungen können 2) durch Rupturen kranker Gefässe entstehen. In seltenen Fällen platzen Varicen, oder öffnen sich Aneurysmen in die Magenöhle. Häufiger muss eine kranke Beschaffenheit der Gefässwände supponirt werden, ohne dass sich dieselbe makroskopisch oder mikroskopisch nachweisen lässt. Hierher gehören die Magenblutungen, welche sich bei sogenannten Blutern ereignen können, diejenigen, welche nach erschöpfenden

Krankheiten, im Verlaufe des gelben Fiebers und anderer schwerer Erkrankungen vorkommen, endlich diejenigen, welche unter dem Einfluss einer unzweckmässigen Lebensweise, namentlich bei der Entziehung von frischem Fleisch und Gemüse, als Theilerscheinung des Scorbutus entstehen. Es ist unstatthaft in diesen Fällen eine abnorme Blutbeschaffenheit als die unmittelbare Ursache der Magenblutung anzusehen. Diese kann nur mittelbar dadurch, dass sie die Ernährung der Gefässwände stört, zu Blutungen Veranlassung geben.

Endlich 3) können Magenblutungen durch Arrosion und anderweitige Verletzungen der Gefässwände zu Stande kommen. Hierher gehören die Fälle, in welchen das chronische Magengeschwür oder das verjauchende Carcinom zu capillären Blutungen oder zu Blutungen aus grossen Gefässen führen, diejenigen, in welchen corrodirende Substanzen und scharfe fremde Körper Gefässe des Magens öffnen, endlich diejenigen, in welchen durch einen Stoss oder Schlag in die Magengegend Gefässe des Magens zerrissen werden.

§. 2. Anatomischer Befund.

Selbst bei beträchtlichen Haemorrhagieen der Magenschleimhaut sucht man oft vergebens bei der Section nach der Quelle der Blutung; wenn der Kranke an Verblutung gestorben ist, findet man zuweilen die Magenschleimhaut nach Abspülung des Blutes ebenso blass und blutleer, als den ganzen Körper. — In anderen Fällen hat gleichzeitig eine capilläre Blutung in die Substanz der Schleimhaut stattgefunden, und wir finden in letzterer blaurothe oder schwarzrothe Flecken, aus denen sich durch leisen Druck Blut ausdrücken lässt. Diese haemorrhagische Infiltration umschriebener Stellen der Schleimhaut führt gewöhnlich zu einer oberflächlichen Erweichung und zur Abstossung der erweichten Partieen; auf diese Weise entstehen seichte Vertiefungen, welche man erst dann entdeckt, wenn man die schmutzig braunen Blutpartikel, welche ihnen gewöhnlich adhären, entfernt hat. Die flachen, blutenden Grübchen, welchen man den Namen der haemorrhagischen Erosionen gegeben hat, sind meist ziemlich zahlreich vorhanden, haben geringen Umfang, eine rundliche oder längliche Form und finden sich vorzugsweise auf der Höhe der Längsfalten, welche die Magenschleimhaut bildet. — Sind durch Magengeschwüre oder Magenkrebse grössere Gefässe arrodirt, oder sind geplatzte Varicen oder Aneurysmen die Ursache der Magenblutung gewesen, so gelingt es in vielen Fällen die klaffenden Gefässlumina zu finden.

Das im Magen enthaltene Blut bildet, wenn der Kranke kurz nach der Blutung starb, und wenn der Bluterguss sehr copiös war und schnell erfolgte, rothe, klumpige Massen. Ist das Blut langsam ergossen und längere Zeit im Magen zurückgehalten worden, so dass der Magensaft und der saure Mageninhalt auf dasselbe einwirken konnte, so erscheint es braun oder schwarz. Bei sehr ge-

ringen Blutungen finden sich nur einzelne schwarze Striemen und Flocken oder krümlige kaffeesatzartige Massen im Magen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Sind die Magenblutungen wenig abundant, und wird das ergossene Blut nicht durch Erbrechen entleert, so bleiben dieselben gewöhnlich während des Lebens verborgen. Beim acuten Magenkatarrh kommen nach *Beaumont's* Beobachtungen gewöhnlich kleine Haemorrhagieen im Magen zu Stande, während fast niemals mit Blut gemischter Schleim erbrochen wird. — Auch die haemorrhagischen Erosionen, welche nach den Sectionsresultaten ziemlich häufig die chronischen Katarrhe, die Carcinome und Geschwüre begleiten, führen nur selten zu Blutbrechen und werden deshalb auch nur selten während des Lebens erkannt.

In anderen Fällen lässt die Beimischung geringer Mengen von Blut zu den erbrochenen Massen, wenn es sicher ist, dass dasselbe nicht vorher verschluckt wurde, zwar keinen Zweifel übrig, dass eine Magenblutung stattgefunden hat, aber häufig bleibt das Blutbrechen das einzige Symptom jenes Vorganges. Dergleichen Fälle kommen täglich bei Kranken, welche an Magenkrebs leiden, zur Beobachtung: sie befinden sich nicht besser, nicht schlechter, wenn sie die kaffeesatzartigen Massen erbrechen.

Ist die Menge des in den Magen ergossenen Blutes beträchtlich, so gehen dem Blutbrechen meist Vorboten voraus. Diese beruhen theils auf der Füllung des Magens, theils auf dem Leerwerden der Gefässe. Die Kranken haben das Gefühl von Druck in der Magengegend, ein Verlangen die Kleider zu öffnen, sind bekloppt und haben Uebelkeiten; gleichzeitig werden sie blass, ihr Puls wird klein, ihre Haut kühl, es stellt sich Flimmern vor den Augen, Sausen vor den Ohren, Schwindel ein, oder die Kranken werden ohnmächtig. Ich habe erlebt, dass ein Chirurgus seiner Mutter in solchem Zustande eine Ader öffnete, weil er glaubte, dass sie apoplektisch sei. Bei robusten und kräftigen Leuten fehlen die Ohnmachtserscheinungen und die Vorboten beschränken sich auf das Gefühl von Druck und Vollsein im Epigastrium. — Nach kürzerem oder längerem Uebelsein, welches meist von dem Gefühle, als ob eine warme Flüssigkeit im Oesophagus in die Höhe steige, und von einem süßlichen, faden Geschmacke begleitet ist, kommt es zu stürmischem Erbrechen, bei welchem zur grössten Bestürzung der Kranken theils flüssiges, theils klumpiges, meist dunkel-schwarz-rothes Blut durch Mund und Nase entleert wird. Oefter gelangen kleine Mengen von Blut in den Kehlkopf, reizen zum Husten, und da auch bei diesem Blut entleert wird, so geben die Kranken später zwar an, dass sie einen „Blutsturz“ gehabt hätten, wissen aber oft nicht zu sagen, ob sie das Blut ausgebrochen oder ausgehustet haben. Auf das Blutbrechen folgt bald früher, bald später ein Abgang blutiger Massen mit dem Stuhlgang. War der Bluterguss sehr reichlich, so tritt der Abgang von Blut aus dem After früh-

zeitig ein, und das entleerte Blut besteht aus schwarzrothen, klumpigen Massen; erfolgt erst am zweiten oder dritten Tage nach dem Blutbrechen der Abgang des in den Darm gelangten Blutes, so pflegt dasselbe in eine schwarze, theerartige Masse verwandelt zu sein. In Ausnahmefällen wird das in den Magen ergossene Blut nur mit dem Stuhlgange ausgeleert, während das Blutbrechen fehlt. Wenn Kranke, welche an einem chronischen Magengeschwüre leiden, in kurzer Zeit auffallend blass werden und andere Symptome darbieten, die von einer inneren Blutung abgeleitet werden könnten, so versäume man nicht die wiederholte Besichtigung der Faeces. — Durch Magenblutungen können in kurzer Zeit viele Pfunde Blut der Circulation entzogen werden; dann werden auch die kräftigsten Individuen auffallend bleich, kühl und zu Ohnmachten geneigt. In schweren Fällen ruft jeder Versuch der Kranken sich aufzurichten oder nur den Kopf zu heben, Uebelkeit, Schwarzwerden vor den Augen, Schwindel, jeder Versuch aufzustehen, tiefe Ohnmachten hervor. Die Ohnmachten, ein so beängstigendes Symptom sie für die Kranken und die Angehörigen zu sein pflegen, haben unverkennbar einen günstigen Einfluss auf den Verlauf des Anfalles, indem sie die Blutung momentan sistiren und die Thrombusbildung begünstigen. Gerade von ihnen scheint es abzuhängen, dass der Ausgang des Leidens meist günstiger ist, als das Ansehen des Kranken erwarten lässt. In der That sterben verhältnissmässig wenig Kranke an Magenblutungen, indem sie verbluten oder durch in die Luftwege gelangtes Blut ersticken. Weit häufiger kommt es vor, dass, nachdem die wachsbleichen Kranken aufs Aeusserste erschöpft sind und Tage lang in einem scheinbar hoffnungslosen Zustande dagelegen haben, das Blutbrechen aufhört, das Blut allmählig aus dem Stuhlgange verschwindet und eine sehr langsame Reconvalescenz beginnt. Lange Zeit bleiben die Kranken appetitlos, klagen über fauliges Aufstossen und einen widerlichen Geschmack. Da der enorme Blutverlust zunächst durch Aufnahme von Wasser ersetzt wird, so werden die Kranken in exquisiter Weise hydraemisch und häufig wassersüchtig; aber auch diese Zustände können sich, wenn auch langsam, verlieren und die Kranken völlig genesen.

Endlich müssen wir Fälle erwähnen, in welchen die Blutung so bedeutend ist, dass der Kranke stirbt, ehe das Blut nach Oben oder Unten entleert ist. An diese Fälle hat man zu denken, wenn ein Kranker, welcher an den Symptomen eines chronischen Magengeschwüres oder eines Magencarcinoms gelitten hat, plötzlich unter den Symptomen einer inneren Verblutung zusammenbricht und in wenigen Minuten stirbt.

§. 4. Diagnose.

Da Kranke, welche an Haemoptoë leiden, oft gleichzeitig brechen, und Kranke, welche an Haematemesis leiden, oft gleichzeitig husten, so ist es in vielen Fällen nicht leicht eine Magenblutung

von einer Lungen- oder Bronchialblutung zu unterscheiden, zumal wenn man während des Actes nicht zugegen war, oder wenn es sich um die Deutung eines vor Jahren erfolgten „Blutsturzes“ handelt. Für die differentielle Diagnose geben folgende Momente Anhalt:

1) Die Beschaffenheit des entleerten Blutes. Das erbrochene Blut ist in den meisten Fällen dunkel, schwärzlich, dabei klumpig, mit Speiseresten gemischt, der Blutkuchen, welcher keine Luftblasen einschliesst, ist specifisch schwerer, die Reaction des entleerten Blutes zuweilen durch die Einwirkung des Magensaftes sauer. Das aus den Lungen und den Bronchien stammende Blut ist dagegen gewöhnlich hellroth, schaumig, mit Schleim gemischt, anfänglich nicht geronnen, und, wenn sich später ein Blutkuchen bildet, so schliesst derselbe Luftblasen ein und ist leicht; die Reaction dieses Blutes ist immer alkalisch. Man muss indessen wissen, dass das Blut, welches nur kurze Zeit im Magen verweilte und auf welches der Magensaft nur wenig eingewirkt hat, hellroth sein kann, und dass bei Haemoptoë im späteren Verlaufe oft kleine Stücken schwärzlichen Blutes ausgeworfen werden.

2) Dem Blutbrechen gehen in der Mehrzahl der Fälle Kardialgien und andere Symptome des Magengeschwürs oder des Magencarcinoms vorher; in den um Vieles selteneren Fällen, in welchen Stauungen und Fluxionen die Magenblutung hervorriefen, Zeichen von Hyperaemie in sämtlichen Organen des Abdomens; dem Bluthusten dagegen gehen in den meisten Fällen Störungen der Respiration und der Circulation in den Brustorganen vorher.

3) Verständige Kranke wissen meist anzugeben, ob das Erbrechen zuerst vorhanden gewesen und erst später Husten hinzugetreten sei, oder ob umgekehrt Uebelkeit, Würgen und Erbrechen erst durch den Husten hervorgerufen worden seien.

4) Beim Blutbrechen ergiebt die Percussion des Epigastrium meist die Anfüllung des Magens, die physikalische Untersuchung der Brust lässt keine Abweichungen erkennen. Bei dem Bluthusten zeigt das Epigastrium keinen leeren Percussionsschall, und am Thorax hört man, wenn nicht anderweitige Symptome vorhanden sind, wenigstens fast immer Rasselgeräusche.

5) Auf das Blutbrechen folgen in den nächsten Tagen constant blutige Stuhlgänge, auf den Bluthusten statt derselben eben so constant ein schleimig-blutiger Auswurf.

Ob das erbrochene Blut wirklich aus dem Magen stammt, oder ob es verschluckt und dadurch in den Magen gelangt ist, lässt sich weder aus der Beschaffenheit der erbrochenen noch der mit dem Stuhl entleerten Massen erkennen. Man muss in zweifelhaften Fällen die Nase und den Pharynx genau untersuchen und vor Allem fragen, ob der Kranke, als er sich am Tage zuvor zu Bett gelegt, nicht Spuren von Nasenbluten bemerkt habe. Ein genaues Examen nach den Vorboten kann hier gleichfalls die Sache aufklären, zumal da, wo man Verdacht auf absichtliche Täuschungen hat. Simu-

lanten pflegen in der Schilderung der Beschwerden, welche dem angeblichen Blutbrechen vorhergegangen seien, sehr zu übertreiben, und gerade diese Uebertreibungen und die verkehrten Angaben, welche sie machen, tragen oft dazu bei sie zu entlarven.

Die Frage, ob erbrochene Massen überhaupt aus Blut bestehen oder nicht, ist in den meisten Fällen leicht zu entscheiden, wenn es auch Fälle giebt, in welchen Aerzte den Kopf verlieren und erbrochene Kirschlorbeeren für Blut halten. Selbst in den schwarzen, kaffeesatzartigen Massen lassen sich fast immer eingeschrumpfte und eingekerbte Blutkörperchen durch das Mikroskop erkennen, und nur in den seltensten Fällen wird eine chemische Untersuchung, welche den Eisengehalt der schwarzen Massen darzuthun hat, nothwendig, um sie als verändertes Blut zu erkennen.

Meist ist es leicht zu unterscheiden, ob der Magenblutung die Arrosion grosser Gefässe oder die Ruptur von Capillaren zu Grunde liegt. Abgesehen davon, dass im ersteren Falle die Blutung weit copiöser zu sein pflegt, als in dem letzteren, giebt auch dafür die Berücksichtigung der Vorboten fast immer sicheren Aufschluss. Sind kardialgische Beschwerden, chronisches Erbrechen und andere Zeichen des Magengeschwürs vorhergegangen, so spricht dies für die Arrosion eines grösseren Gefässes, die bei Weitem häufigste Ursache der Magenblutung. Waren dagegen schon vor dem Eintritte des Blutbrechens Ascites, Vergrösserung der Milz oder andere Zeichen einer Stauung im Pfortadersystem nachzuweisen, so darf mit grösster Wahrscheinlichkeit eine durch venöse Stauung bedingte Haemorrhagie aus kleineren Gefässen vermuthet werden. Treten Magenblutungen bei Amenorrhoe in regelmässigem vierwöchentlichen Typus auf, so muss man an eine hochgradige Fluxion zum Magen, treten sie im Verlaufe des gelben Fiebers, beim Scorbut, nach erschöpfenden Krankheiten auf, an Ernährungsstörungen der Gefässwände denken.

§. 5. Prognose.

Wir haben bereits erwähnt, dass Kranke verhältnissmässig selten an Blutbrechen sterben, und dass man meist, trotz der Wachsfarbe der Haut und selbst trotz der lange dauernden Ohnmachten, eine günstige Prognose stellen darf. — Ob die Magenblutung unter Umständen einen günstigen Einfluss auf das Grundleiden haben könne, ist für das chronische Geschwür zweifelhaft. Wenn sich die Kranken, nachdem sie sich von dem Blutverlust erholt haben, zuweilen längere Zeit besser befinden als vorher, so liegt dies wohl zum grössten Theile daran, dass der schwere Zufall sie in Schrecken versetzt hat, und dass sie deshalb vorsichtiger in ihrer Diaet geworden sind. Die durch Stauung entstandenen Blutungen können vorübergehend einen günstigen Einfluss auf die übrigen Symptome der Unterleibsplethora haben. Dagegen ist beim Scorbut, so wie bei anderen Zuständen von Erschöpfung, die Magenblutung stets ein die Prognose in hohem Grade verschlimmerndes Ereigniss.

§. 6. Therapie.

Die Erfüllung der Prophylaxis und der Indicatio causalis fällt mit der Behandlung des Grundleidens zusammen. Haben Kranke, die an Lebercirrhose oder anderweitigen Circulationsstörungen in der Leber leiden, Vorboten einer Magenblutung, so kann man mit Vorthail einige Blutegel an den After appliciren; bei Frauen, die an Amenorrhoe mit periodischem Blutbrechen leiden, empfiehlt es sich von Zeit zu Zeit einige Blutegel an den Muttermund zu setzen.

Die Indicatio morbi fordert bei den auf der Ruptur von Capillaren beruhenden Blutungen ein weniger eingreifendes Verfahren, als bei denen, welche durch Arrosion grösserer Gefässe entstanden sind. *Jaksch* empfiehlt bei letzteren im Beginne der Blutung selbst eine Venäsection. Doch hat dieses Verfahren nur selten Erfolg und vermehrt, wo dieser ausbleibt, die Gefahr. Weit eher wäre die Anwendung des *Junod'schen* Schröpfstiefels zu empfehlen, aber nur so lange, als die Magenblutung noch nicht zu Ohnmachten geführt hat; von dieser Zeit an ist auch die Anwendung der Haemospasie, welche selbst bei robusten Individuen tiefe Ohnmachten hervorruft, äusserst gefährlich. — Als das wirksamste Mittel gegen Magenblutungen muss die Anwendung der Kälte bezeichnet werden: man lasse den Kranken von Zeit zu Zeit kleine Mengen kaltes Wasser oder Eiswasser trinken oder kleine Stücke Eis verschlucken und bedecke das Epigastrium mit oft zu erneuernden Kaltwasser- oder Eisumschlägen. Die styptischen Medicamente werden nicht immer gut vertragen, sondern häufig wieder ausgebrochen. Am Meisten empfehlen sich noch die Mixture sulphurica acida oder der Alaun, namentlich in der Form des Serum lactis aluminatum. Stets gebe man diese Mittel in kleinen Portionen auf einmal und stelle die Arznei in Eis. Das Plumbum aceticum, das Ferrum sulphuricum, das Ergotin sind entbehrlich.

Die Indicatio symptomatrica fordert vor Allen eine Berücksichtigung der Ohnmachten. Die Kranken müssen flach im Bette liegen, dürfen nicht auf den Nachtstuhl gehen, sondern müssen ein Stechbecken gebrauchen. Treten dennoch Ohnmachten ein, so halte man Eau de Cologne oder Salmiakgeist vor die Nase, besprenge das Gesicht mit Wasser, sei aber vorsichtig mit der inneren Darreichung von Analeptics; unter diesen empfiehlt sich am Meisten kalter Champagner, da er weniger als die analeptischen Medicamente zum Erbrechen reizt. — Die unaufhörliche Brechneigung, welche theils die Ohnmachtanfälle begleitet, theils durch das im Magen enthaltene Blut unterhalten wird, ist für die Kranken das lästigste Symptom. Man muss bei der Bekämpfung derselben mit der Darreichung der Narkotica vorsichtig sein und lieber von Zeit zu Zeit einen Sinapismus in die Herzgrube legen und Brausepulver messerspitzenweise reichen. — Seitdem *P. Frank* es für dringend nothwendig erklärt hat, Kranke, welche an Magenblutungen

leiden, abführen zu lassen, damit das Blut nicht faule und putride Fieber hervorrufe, ist die Empfehlung von Klystieren und leichten kühlenden Laxanzen fast allgemein geworden. Meine Beobachtungen stimmen mit *Bamberger's* Erfahrungen überein, nach welchen in den ersten Tagen nach einer Magenblutung selbst Klystiere nachtheilig sind.

Capitel IX.

Magenkrampf. Nervöse Kardialgie.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Unter nervöser Kardialgie versteht man schmerzhaft Affectionen des Magens, welche nicht von wahrnehmbaren Strukturveränderungen desselben abhängen. *Romberg* unterscheidet zwei Formen nervöser Kardialgie, von denen die eine eine Hyperaesthesia des Vagus, die andere eine Hyperaesthesia des Plexus solaris sein soll. Erstere nennt er *Gastrodynia neuralgica*, letztere *Neuralgia coeliaca*. Es wird sich im concreten Falle wohl nie bestimmen lassen, ob die Schmerzen ihren Sitz in den Fasern des Vagus, oder in denen des Sympathicus haben, und *Henoch* bemerkt mit Recht, dass jene Unterscheidung, wenn auch theoretisch vielleicht gerechtfertigt, practisch nicht zu verwerthen sei.

Die nervöse Kardialgie wird 1) wie andere Neurosen häufig bei blutarmen Individuen beobachtet. Wenn bei bleichsüchtigen Mädchen, bei welchen leichte oder schwere Anfälle von Magenkrampf zu den constantesten Erscheinungen gehören, die Blutarmuth durch Eisenpräparate gehoben ist, so verschwinden die Kardialgien auch in den Fällen, in welchen die Menstruation ausbleibt, und die bald eintretenden Recidive der Chlorose beweisen, dass das Grundleiden nicht gehoben ist. Aus diesen Beobachtungen ergibt sich, dass die Kardialgien Chlorotischer lediglich von der Blutarmuth, nicht aber, wie die Kardialgien hysterischer Frauen, von Erkrankungen der Sexualorgane abhängen. Zu den durch Blutarmuth entstehenden Kardialgien gehören wohl auch die Formen, welche nicht selten bei Tuberculösen, bei Reconvalescenten, bei Onanisten beobachtet werden.

Oft geben 2) Krankheiten der Gebärmutter, Dislocationen und Flexionen des Uterus, chronische Entzündungen desselben, katarrhalische und folliculäre Geschwüre am Muttermunde und Erkrankungen der Ovarien zu Kardialgien Veranlassung. Dieselben gehören zu den häufigsten Symptomen der Hysterie. Der Zusammenhang der Magenkrämpfe mit Erkrankungen der weiblichen Sexualorgane ist in den Fällen am Deutlichsten, in welchen

die Anfälle ausschliesslich oder doch mit der grössten Intensität zur Zeit der Menstruation auftreten. Ich habe eine Frau an Amenorrhoe mit Retroflexion des Uterus und katarrhalischen Erosionen am Muttermunde behandelt, deren kardialgische Anfälle nur in regelmässig vierwöchentlichem Typus wiederkehrten und drei Tage lang anhielten. In den Zwischenzeiten dagegen traten die Magenkrämpfe nur dann auf, wenn Blutegel an die Vaginalportion applicirt wurden, und zwar entstanden sie dann schon während der Application.

In anderen Fällen hängt die nervöse Kardialgie 3) von Krankheiten des Rückenmarkes oder des Gehirnes ab, und es ist nach der Analogie anderer Neurosen wahrscheinlich, wenn auch nicht durch stricte Beobachtungen erwiesen, dass auch materielle Veränderungen des Nervus vagus oder des Sympathicus, Anschwellungen ihres Neurilems, Geschwülste, welche auf sie drücken, Kardialgien hervorrufen können.

Kardialgien können 4) von Dyskrasieen abhängen. Zuweilen scheinen Infectionen des Blutes mit Malaria statt der Anfälle von Wechselfieber, Anfälle von Magenkrampf hervorzurufen. *Romberg* legt besonderes Gewicht auf die Arthritis und hat selbst vor dem ersten Gichtanfall, von welchem er heimgesucht wurde, an heftiger Kardialgie gelitten.

Endlich 5) sind wir oft nicht im Stande, weder während des Lebens, noch bei der Obduction, ein aetiologisches Moment für Jahre lang bestandene heftige Kardialgien zu finden.

Zu den nervösen Kardialgien müssen nach der Erklärung, welche wir Oben von derselben gegeben haben, auch die Schmerzanfälle gerechnet werden, welche oft, ohne dass die Magenwand Strukturveränderungen erfährt, durch gewisse Contenta des Magens hervorgerufen werden. Hierher gehören die Anfälle von Magenkrampf, welche bei excessiver Säurebildung, bei dem Gelangen von Spulwürmern in den Magen, nach der Einfuhr mancher Medicamente, zuweilen nach einem kalten Trunk und bei ähnlichen Veranlassungen entstehen.

§. 2. Symptome und Verlauf.

Die nervöse Kardialgie zeichnet sich, wie die meisten Neurosen, vor anderen Krankheiten durch ihren typischen Verlauf aus, d. h. es folgen auf Intervalle, in welchen der Kranke frei von Schmerz ist, Paroxysmen der heftigsten Schmerzen. Zuweilen wird der Typus regelmässig, so dass die Anfälle täglich zu derselben Stunde, oder jeden zweiten oder dritten Tag eintreten.

Es ist unmöglich treffender und kürzer als es von *Romberg* geschieht einen kardialgischen Anfall zu schildern:

„Jählings oder nach vorangegangenen Gefühle von Druck befällt ein heftiger, zusammenschnürender Schmerz in der Magengrube, gewöhnlich bis zum Rücken sich verbreitend, mit Ohnmachtsgefühl,

verfallenem Gesicht, Kälte der Hände und Füße, mit kleinem aussetzendem Pulse. Der Schmerz steigt so, dass der Kranke laut aufschreit. Die Magengegend ist entweder aufgetrieben, kugelförmig gewölbt, oder was häufiger der Fall ist eingezogen, mit Spannung der Bauchdecken. Pulsationen in der epigastrischen Gegend sind häufig. Aeusserer Druck wird vertragen und der Kranke selbst stemmt nicht selten die Magengrube an einen festen Gegenstand oder comprimirt sie mit den Händen. Mitempfindungen in der Brusthöhle, unter dem Sternum, in den Schlundästen des Vagus zeigen sich oft, in äusseren Theilen nur selten.“

„Der Anfall dauert einige Minuten bis eine halbe Stunde: dann nimmt der Schmerz allmählig ab, mit Zurücklassung einer grossen Erschöpfung, oder hört plötzlich auf mit Aufstossen, leerem oder wässerigem, mit Erbrechen, mit Ausbruch eines gelinden Schweisses oder röthlichem Harnabgang.“

Ausser diesen heftigen Anfällen kommen schmerzhaft empfindungen im Magen von verschiedener Art und Intensität, welche gleichfalls mit Intervallen von Ruhe und Schmerzlosigkeit wechseln, durch Druck von Aussen oder durch Zufuhr von Speisen nicht gesteigert, sondern vermindert werden, und welche gleichfalls mit Mitempfindungen in der Brust und im Rücken und mit Reflexbewegungen der Bauchmuskeln etc. verbunden sind, ziemlich häufig vor. Diese leichteren Anfälle, bei welchen „das Gefühl der Ohnmacht und der drohenden Lebensvernichtung“ fehlt, sind es, welche *Romberg* als Neuralgien des Vagus der Neuralgia coeliaca gegenüberstellt.

§. 3. Diagnose.

Die Eigenthümlichkeit des Schmerzes giebt keinen Anhalt für die Unterscheidung der kardialgischen Anfälle, welche ein Magengeschwür begleiten, von denen, welche bei Neuralgien der Magenerven auftreten. Auch bei jenen beobachten wir die Ausstrahlung des Schmerzes nach dem Rücken und nach der Brust, den Nachlass desselben mit Aufstossen und Erbrechen, den depressirenden Einfluss des Schmerzes auf das Gesamtbefinden der Kranken. Für die Unterscheidung beider Zustände sind folgende Momente von Wichtigkeit: 1) In den meisten Fällen werden die Schmerzen, welche bei Magengeschwüren vorkommen, durch Druck von Aussen und durch Zufuhr von Nahrung („Druck von Innen“) vermehrt, während umgekehrt bei nervösen Kardialgien ein Druck in die Magengegend und Zufuhr von Speisen meist Erleichterung schafft. 2) Bei dem chronischen Magengeschwüre sind während der Intervalle dyspeptische und anderweitige Erscheinungen gestörter Magenfunction vorhanden, bei nervösen Kardialgien fehlen dieselben. Dem entsprechend leidet bei diesen die Ernährung wenig, und wo nicht Anaemie die Ursache der Neuralgie ist, können die Kranken kräftig und blühend erscheinen. 3) Dysmenorrhoe, Metrorrhagie, Sterilität und andere Symptome, welche Leiden der Sexualorgane

verrathen, so wie ausgesprochene Chlorose geben die Präsumption für die neuralgische Natur des Uebels, doch ist hierauf nicht zu viel Gewicht zu legen, da gerade bei derartigen Kranken auch das Magengeschwür häufig ist. 4) Das gleichzeitige Auftreten anderer Neurosen spricht für die neuralgische Natur der Schmerzanfälle. Endlich 5) der eigentliche Magenkrampf wird durch unbekannte Veranlassungen hervorgerufen und tritt oft bei leerem Magen auf; die Schmerzanfälle beim Magengeschwüre folgen fast immer auf die Mahlzeit.

§. 4. Prognose.

Die Kardialgieen, welche auf Blutarmuth beruhen, gestatten, wenn nicht Krebs, Tuberculose oder ein anderes unheilbares Leiden die Ursache der Blutarmuth ist, eine günstige Prognose. Auch diejenigen Kardialgieen, welche von Uterinleiden abhängen, pflegen, wenn jene der Behandlung zugänglich sind, mit der Beseitigung des Grundleidens zu verschwinden. Im Ganzen günstig ist auch die Prognose bei den unter dem Einflusse der Malaria entstandenen und bei den mit Arthritis zusammenhängenden Kardialgieen. Dagegen bleibt die Behandlung derjenigen Formen, welche auf Erkrankungen des Gehirns oder des Rückenmarkes beruhen, und derjenigen, welche unbekannten Ursachen ihre Entstehung verdanken, fast immer erfolglos.

§. 5. Therapie.

Die *Indicatio causalis* fordert bei chlorotischen und anämischen Subjecten die dreiste und frühzeitige Verordnung von Eisenpräparaten. Es ist ein grosser Fehler bei der Behandlung der Bleichsucht, wenn man die Darreichung der Eisenpräparate so lange hinausschieben will, bis der Magen für sie vorbereitet, bis die dyspeptischen Beschwerden und die kardialgischen Anfälle verschwunden seien. Die Dyspepsie und die Kardialgie der Chlorotischen weichen keinem anderen Mittel schneller, als dem, welches die Blutbeschaffenheit verbessert. Vortreffliche Wirkung haben gegen dieselbe Curen in Pyrmont, Driburg, Cudowa; unter den Eisenpräparaten der Pharmacopoe empfiehlt sich am Meisten das *Ferrum carbonicum saccharatum*. Eine sehr gute Vorschrift sind auch die *Blaud'schen Pillen* (s. Therapie der Chlorose). — Bei den hysterischen Kardialgieen können Application von Blutegeln an das *Orificium uteri*, Touchiren der an demselben vorkommenden Geschwüre mit Höllenstein und andere Maassregeln, welche wir bei der Besprechung der Uterinleiden kennen lernen werden, durch die *Indicatio causalis* indicirt sein und eine schlagende Wirkung haben. — Bei den durch Malaria und Arthritis hervorgerufenen Kardialgieen fällt gleichfalls die Erfüllung der *Indicatio causalis* mit der Behandlung des Grundleidens zusammen.

Der *Indicatio morbi* entsprechen vor Allem die Narkotica, und unter ihnen verdient das *Morphium aceticum* den Vorzug vor dem gleichfalls empfohlenen *Extractum Hyoscyami*, *Belladonnae* etc.

Meist pflegt man diese Mittel in Verbindung mit den sogenannten Antispasmodicis, namentlich mit Valeriana, Asa foetida und Castoreum zu reichen. Neuerdings wird vielfach und anscheinend zuweilen mit gutem Erfolg eine Verbindung von Tinctura Nucum vomicarum mit gleichen Theilen Tinctura Castorei (im Anfall gutt. xij zu nehmen) angewandt. Auch metallische Mittel, namentlich das Bismuth. nitric., das Argent. nitric., das Zinc. hydrocyanic. sind gegen Magenkrampf empfohlen; da sie aber fast nie allein, sondern immer in Verbindung mit Narkoticis angewandt werden, so ist ihre Wirksamkeit problematisch. Endlich empfiehlt *Romberg* zur Unterstützung der Cur die Magengegend mit Emplastr. Belladonnae oder Emplastr. de Galbano crocatum zu bedecken, oder eine Mischung von Mixtura oleosa-balsamica (3j) mit Tinctura Opii simpl. (3ij) in dieselbe einzureiben.

Capitel X.

Dyspepsie.

Wir haben in den vorigen Capiteln sehr häufig von dyspeptischen Erscheinungen, d. h. von Zeichen gestörter Verdauung, gesprochen. Wenn wir daher der Dyspepsie noch ein besonderes Capitel widmen, so wollen wir nur von denjenigen Verdauungsstörungen reden, welche ohne nachweisbare Strukturveränderungen des Magens vorkommen. Die verschiedenen Formen dieser Dyspepsie lassen sich sämtlich unter zwei Kategorieen bringen: die Verdauung wird entweder dadurch gestört, dass der secernirte Magensaft von abnormer Beschaffenheit ist, oder dadurch, dass die Bewegungen des Magens vermindert sind und in Folge dessen die Ingesta nicht hinlänglich mit Magensaft gemischt werden. Die Nerven können auf die Verdauung, welche ein rein chemischer Vorgang ist, keinen anderen Einfluss haben, als den, dass sie die Secretion des Magens oder die Bewegungen desselben modificiren, und nur in diesem Sinne darf man von nervöser Dyspepsie reden.

Die abnorme Beschaffenheit des Magensaftes beruht entweder auf qualitativen oder auf quantitativen Abweichungen. Von den qualitativen Veränderungen wissen wir sehr wenig. Sie können darin bestehen, dass das Verhältniss der normalen Bestandtheile zu einander verändert ist — so wissen wir, dass ein zu geringer Gehalt an freier Säure das Lösungsvermögen des Magensaftes schwächt —; oder darin, dass dem Magensaft fremdartige Substanzen beigemischt sind — wie dies für den Harnstoff bei uraemischen Zuständen nachgewiesen ist —; oder darin, dass unter gewissen Verhältnissen die Constitution des Magensaftes eine ganz andere wird, indem Bestandtheile desselben ausfallen und durch andere ersetzt werden. Die Symptome, welche durch qualitative Veränderungen des Magensaftes hervorgerufen werden, sind uns

gänzlich unbekannt, und noch weniger kennen wir die Mittel, mit welchen die in Rede stehenden Zustände zu behandeln sein würden.

Was die quantitativen Veränderungen des Magensaftes anbetrifft, so hat man den Krankheitserscheinungen, welche durch eine zu sparsame Bildung von Magensaft oder durch eine zu geringe Concentration desselben entstehen, den höchst unpassenden Namen der „atonischen Verdauungsschwäche“ gegeben. Wir haben in der Aetiologie des Magenkatarrhs erwähnt, dass sich eine zu sparsame Secretion oder eine zu dünne Beschaffenheit des Magensaftes bei blutarmen und bleichsüchtigen Individuen vorfinde. Wir haben dort ausgeführt, dass diese Anomalie die Disposition für den Magenkatarrh erhöhe, weil die Ingesta leicht abnorme Zersetzungen eingehen, deren Producte einen intensiven Reiz auf die Magenschleimhaut ausüben. Wir müssen dem früher Gesagten hinzufügen, dass bei Weitem nicht in allen Fällen, in welchen die Contenta abnorm zersetzt werden, die Magenschleimhaut erkrankt, und dass man die Fälle, in welchen die Magenschleimhaut gesund bleibt, von denen, in welchen sie krank wird, genau zu trennen hat. Die Symptome, welche durch die beschränkte Secretion von Magensaft entstehen, sind allerdings denen, welche dem chronischen Katarrh, und selbst denen, welche dem chronischen Magengeschwür zukommen, häufig sehr ähnlich. Auch bei dieser Form der Dyspepsie ist der Appetit vermindert, oder es folgt schon nach Zufuhr geringer Mengen von Speisen Sättigungsgefühl. Die Magengegend bläht sich einige Zeit nach dem Essen auf, es erfolgt Aufstossen von Gasen oder von sauren und ranzigen Flüssigkeiten; die Kranken leiden an Blähungen und sind durch ihren Zustand verstimmt und geängstigt. Abgesehen von den nervösen Kardialgieen, welche bei blutarmen und bleichsüchtigen Subjecten vorkommen, kann die excessive Säurebildung zusammenziehende Schmerzen in der Magengegend hervorrufen (*Frerichs* fand in den von Chlorotischen erbrochenen Massen Essigsäure und grosse Mengen von Hefenpilzen); und gerade in diesen Fällen kann leicht die Täuschung entstehen, dass ein chronisches Magengeschwür vorliege. — Die Diagnose der in Rede stehenden Form von Dyspepsie hat sich vor Allem an die Aetiologie zu halten. Kommen die gedachten Erscheinungen bei bleichsüchtigen Mädchen vor, welche sich in den Jahren der Entwicklung befinden, oder bei Individuen, welche durch geschlechtliche Ausschweifungen, namentlich durch Onanie, geschwächt sind, oder bei Leuten, welche durch Kummer und Sorgen, durch angestregtes Arbeiten, durch Nachtwachen erschöpft sind, oder treten sie in der Reconvalescenz von langwierigen und angreifenden Krankheiten auf, lässt sich vor Allem nachweisen, dass die Ernährung gestört war, ehe die Verdauungsstörungen entstanden, so spricht dies für das Vorhandensein der sogenannten atonischen Verdauungsschwäche und gegen eine Strukturveränderung des Magens. — Einen weiteren Anhalt für die Diagnose giebt die Beschaffenheit der Zunge. Während beim chronischen Magenkatarrh

fast constant belegte Zunge und andere Zeichen eines Mundkatarrhs vorhanden sind, ist bei der Dyspepsie blutarmer Subjecte die Zunge meist rein, der Geschmack unverändert, und es fehlt der Foetor ex ore. — In vielen Fällen lässt sich erst die Diagnose ex juvenibus et nocentibus stellen. Gewürzte und reizende Substanzen, welche die Beschwerden beim chronischen Katarrh und beim chronischen Geschwür vermehren, werden bei der atonischen Verdauungsschwäche gut vertragen und erleichtern die lästigen Erscheinungen, von welchen dieselbe begleitet ist.

Vor Allem haben eine Lebensweise, durch welche die Ernährung gebessert wird, die Darreichung von Eisenpräparaten, die Verordnung von Seebädern, Maassregeln, welche von nur geringem Einfluss auf den Verlauf des chronischen Magenkatarrhs oder des chronischen Magengeschwüres sind, glänzende Erfolge bei den von Anaemie oder Hydraemie abhängenden Dyspepsieen.

Eine zu sparsame Secretion von Magensaft und die von denselben abhängenden Symptome entstehen ferner bei Individuen, deren Magenschleimhaut durch die Gewöhnung an stärkere Reize abgestumpft ist, sobald sie ihre Lebensweise ändern und die Speisen ohne Zusatz stärkerer Reizmittel geniessen. So wenig wir die Erscheinung, dass sich ein Organ an Reize gewöhnt, erklären können, so wenig ist dieselbe in Abrede zu stellen. Man kann die Magenschleimhaut von Individuen, welche täglich grosse Mengen von Pfeffer, Senf und anderen Gewürzen geniessen, recht füglich mit der Nasenschleimhaut von Leuten vergleichen, welche an das Tabakschnupfen gewöhnt sind. Kleine Mengen Schnupftabak rufen, in die Nase der meisten Menschen eingeführt, heftige Reflexerscheinungen hervor, während sich Gewohnheitsschnupfer die ganze Nase voll Schnupftabak stopfen, ohne dass sie niesen. Auch die Secretion des Magensaftes muss als eine Reflexerscheinung aufgefasst werden, hervorgerufen durch den Reiz, welchen die Ingesta auf die Magenschleimhaut ausüben. Bei den in Rede stehenden Individuen reicht die Reizung, welche die Zufuhr der gewöhnlichen Nahrungsmittel erzeugt, nicht aus, um eine genügende Secretion von Magensaft zu bewirken. Ein Theil der Ingesta bleibt unverdaut, zersetzt sich, und es entstehen alle Symptome, welche wir Oben geschildert haben. Werden dagegen die Speisen mit einem starken Zusatze von Gewürzen genossen, so befinden sich die Kranken ganz wohl, ihre Ernährung geht hinreichend von Statten und Nichts berechtigt uns anzunehmen, dass sie an chronischem Magenkatarrh oder anderen Structurveränderungen des Magens leiden, bis sich endlich Symptome entwickeln, welche beweisen, dass der Magen nicht ohne Nachtheil die wiederholten Insulte ertragen hat. — Bei der Behandlung dieser Leute muss man sehr vorsichtig zu Werke gehen; man darf nicht dulden, dass sie ihre üblen Gewohnheiten beibehalten, darf sie aber auch nur allmählig von denselben entwöhnen. Verstösst man gegen die eine oder die an-

dere dieser Regeln, so werden sich leicht Magenkatarrhe oder andere Erkrankungen des Magens ausbilden.

Eine zu sparsame Secretion des Magensaftes, welche theils von einem Mangel des für die Bildung desselben nöthigen Materials, theils von der verminderten Erregbarkeit der Magennerven abhängen kann, scheint auch der Dyspepsie der Greise zu Grunde zu liegen. Wie weit die schlechte Ernährung der Magenmuskeln bei dieser, wie bei der zuerst erwähnten Form von Dyspepsie an dem Zustandekommen von Verdauungsstörungen betheiligt ist, lässt sich schwer entscheiden, und es genügt noch einmal darauf aufmerksam zu machen, dass die gehemmte Bewegung des Magens, in Folge mangelhafter Ernährung der Magenmuskeln, zu einer unvollkommenen Mischung der Ingesta mit Magensaft und zu Dyspepsie führen kann.

Eine abnorm vermehrte Secretion von Magensaft führt zwar nicht zu Dyspepsie; doch wollen wir hier mit wenigen Worten die Symptome erwähnen, welche durch einen zu reichlichen Erguss von Magensaft, namentlich bei leerem Magen, zu entstehen scheinen. Man beobachtet, dass bei Reizungen, welche nicht die Magenwand selbst, sondern benachbarte Organe, namentlich die Ureteren, den Ductus choledochus oder selbst entferntere, wie den Uterus, treffen, Erbrechen entsteht. Man leitet dasselbe gewöhnlich einfach von reflectirten Bewegungen ab. *Budd* macht indessen in geistreicher und schlagender Weise darauf aufmerksam, dass in solchen Fällen wahrscheinlich zugleich eine als Reflexerscheinung aufzufassende vermehrte Thätigkeit der Nerven betheiligt sei, welche die Secretion des Magensaftes vermitteln. Wenn *Spallanzani* bei sich selbst durch Kitzeln der Fauces, während er noch nüchtern war, Erbrechen erregte, so erbrach er eine sauer reagirende Flüssigkeit, welche Fleisch auflöste; es beweist dies, dass mechanische Reizung der Fauces auch bei leerem Magen eine Absonderung von Magensaft erregen kann. *Budd* erwähnt ferner, dass bei eingeklemmten Gallen- oder Harnsteinen die erbrochenen Massen oft sehr sauer seien, selbst wenn der Magen vorher vollständig von Speisen entleert war, und dass die Säure, welche sie enthielten, von *Prout* als Salzsäure nachgewiesen sei. Dieser Umstand und die beträchtliche und rasche Erleichterung dieser Magenbeschwerden durch alkalische Mittel macht es ihm wahrscheinlich, dass ein Theil der Schmerzen und vielleicht auch des Erbrechens von der Reizung der Magenschleimhaut durch den in den leeren Magen ergossenen Magensaft herrühren. Jedenfalls verdient die dringende Empfehlung von *Budd* und *Prout* bei Gallen und Harnsteinkoliken grosse Dosen von *Natron bicarbonicum* (3ij auf $\frac{1}{2}$ Quart warmen Wassers) zu reichen, Berücksichtigung.

Fünfter Abschnitt.

Krankheiten des Darmkanals.

Capitel I.

Katarrhalische Entzündung der Darmschleimhaut.

Enteritis catarrhalis. Câtarrhus intestinalis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der Katarrh ist auch auf der Darmschleimhaut die constante Folge jeder Hyperaemie, mag die Gefässüberfüllung auf rein mechanische Weise zu Stande gekommen oder durch Einwirkung anderer Schädlichkeiten entstanden sein. Im Beginne der Krankheit und in acuten Fällen führt die Hyperaemie vorzugsweise zu massenhafter Transsudation einer eiweissarmen, salzigen Flüssigkeit, im weiteren Verlauf und in chronischen Fällen dagegen meist nur zu abnormer Schleim- und Zellenproduction.

Der acute und namentlich der chronische Darmkatarrh gehören zu den am Häufigsten vorkommenden Krankheiten. Der Darmkatarrh ist 1) der constante Begleiter von Circulationshindernissen in der Leber. Der gehemmte Abfluss des Blutes in die Pfortader muss nothwendiger Weise zu Ausdehnung und Ueberfüllung der Darmvenen und damit zu Katarrh des Darmes Veranlassung geben.

Der Darmkatarrh gesellt sich häufig, aber weniger constant, 2) zu den oft genannten Erkrankungen der Respirations- und Circulations-Organen, welche eine gehemmte Entleerung der Hohlvenen zur Folge haben. So wie in Folge dieser Zustände im ganzen grossen Kreislaufe venöse Stauung sich entwickelt, so entsteht dieselbe auch in der Darmschleimhaut; die Hyperaemie und der Katarrh des Darmes stellt also in diesen Fällen gleichsam die Cyanose der Darmschleimhaut dar.

Seltener giebt 3) eine Circulationsstörung an der Peripherie zu fluxionärer Hyperaemie und zu Katarrh der Darmschleimhaut Veranlassung. Hierher scheinen die hochgradigen Hyperaemien des Darmes zu gehören, welche bei ausgebreiteten Entzündungen der äusseren Haut in Folge von Verbrennungen vorkommen, so wie die schnell eintretenden und bald vorübergehenden

Hyperaemieen des Darmes mit reichlichen serösen Transsudationen, welche durch die plötzliche Einwirkung einer niederen Temperatur auf die Haut, z. B. bei Reisen in Gebirgen (*Bidder* und *Schmidt*), entstehen. Ob hierher auch die durch Erkältung der Füße und des Unterleibes entstehenden Katarrhe, welche die Einwirkung der Erkältung längere Zeit überdauern, und die unter dem Einfluss eines nasskalten Klima's entstehenden chronischen Darmkatarrhe zu zählen seien, lassen wir dahin gestellt.

Als die Folge einer hochgradigen fluxionären Hyperaemie muss 4) auch der intensive Katarrh der Darmschleimhaut angesehen werden, welcher häufig bei Peritonitis, namentlich bei Puerperal-Peritonitis, entsteht. Die intensive Entzündung des serösen Ueberzuges führt in diesen Fällen zu Oedem des subserösen Gewebes, der Muscularis, der Submucosa und der Schleimhaut des Darmes. Ein derartiges Oedem sehen wir überall in der Nachbarschaft entzündlicher Circulationsstörungen auftreten, und wir haben dasselbe wiederholt als collaterales Oedem oder als Oedem durch collaterale Fluxion bezeichnet. Es erklärt leicht die wässerigen Durchfälle, welche trotz der Lähmung der Muscularis häufig die Peritonitis begleiten.

Eine Fluxion zu den Darmcapillaren mit consecutiver seröser Transsudation scheint 5) auch den durch Gemüthsbewegungen hervorgerufenen Diarrhöen zu Grunde zu liegen. Wir müssen für diese Fälle annehmen, dass durch Nerveneinfluss die zuführenden Gefäße erweitert werden, und diese Hypothese hat Wenigstens einigen Boden gewonnen, seitdem *Budge* nach Exstirpation des Ganglion coeliacum bei Kaninchen constant Durchfälle auftreten sah.

In den meisten Fällen ist die Hyperaemie und der Katarrh der Darmschleimhaut 6) die Folge örtlich einwirkender Reize. Als solche sind die meisten Purganzen anzusehen, da nur wenige derselben dadurch abführend wirken, dass sie als concentrirte Salzlösungen auf endosmotischem Wege eine massenhafte Diffusion von Flüssigkeit aus den Darmgefäßen in den Darm veranlassen, ohne Hyperaemie zu erzeugen. — Weit seltener, als man früher glaubte, wird durch reichlichen Erguss von Galle, und auch nicht eben häufig durch Anwesenheit von Parasiten Darmkatarrh hervorgerufen. — Hierher gehören auch die Darmkatarrhe, welche nach der Zufuhr vieler nicht medicamentöser Substanzen, namentlich mancher Obstarten, entstehen, vor Allem aber die Darmkatarrhe, welche durch den Uebertritt unverdauter und in Zersetzung begriffener Magencontenta in den Darm hervorgerufen werden (s. Aetiologie des Magenkatarrhs). — Ausserordentlich häufig liegt den Darmkatarrhen die Retention von Fäcalmassen zu Grunde. Bleiben diese an irgend einer Stelle des Darmes längere Zeit liegen, so erfahren sie abnorme Zersetzungen und es bilden sich Producte, welche eine sehr nachtheilige und reizende Einwirkung auf die Darmschleimhaut ausüben. *Virchow* gebührt das Verdienst, auf das häufige Vorkommen partieller Peritonitis und der von derselben abhängenden Lageveränderungen, Verzerrungen und Knickungen

des Darmes aufmerksam gemacht zu haben. Diese sind in der That in sehr vielen Fällen Ursache der habituellen Stuhlverstopfung, und manches chronische Siechthum, welches in den grossen Topf der „chronischen Unterleibsbeschwerden“ geworfen wird, beruht einfach auf einer Verzerrung und Verengerung des Darmrohrs, auf der Entwicklung von Gasen aus den zersetzten Faeces, auf consecutiven Darmkatarrhen.

Zu gewissen Zeiten häufen sich 7) Darmkatarrhe unter unbekannten Einflüssen, welche man, ohne sie zu kennen, als das Herrschen eines *Genius epidemicus gastricus* zu bezeichnen pflegt.

In vielen Fällen endlich ist der Darmkatarrh nur Symptom einer allgemeinen Erkrankung. Er lässt sich künstlich bei Thieren durch Einspritzen faulender Substanzen in die Venen (*Stich*) hervorrufen, begleitet constant den Abdominal-Typhus, ist das wichtigste Symptom der asiatischen Cholera. Ueber diese symptomatische Form, sowie über den Darmkatarrh, welcher sich zu Geschwüren und Entartungen des Darmkanals hinzugesellt, werden wir später reden.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der Katarrh befällt nur selten den Darmtractus in seiner ganzen Ausdehnung. Am Häufigsten kommt er im Dickdarm vor, weniger häufig im Ileum, am Seltensten im Jejunum und Duodenum. — Die anatomischen Veränderungen, welche der acute Darmkatarrh in der Leiche hinterlässt, bestehen in einer bald blassen, bald dunklen, bald diffusen, bald nur auf die Umgebung der solitären und *Peyer'schen* Drüsen beschränkten Röthung der Schleimhaut, in einer Schwellung, Auflockerung und leichten Zerreiblichkeit derselben, in einer serösen Infiltration des submucösen Gewebes. Zuweilen ist nach dem Tode die Injection vollständig verschwunden, und die Schleimhaut erscheint bleich und blutleer. Ein fast constanter Befund beim acuten Darmkatarrh ist die Anschwellung der solitären und *Peyer'schen* Drüsen, welche deutlich über die Oberfläche der Schleimhaut prominiren. Meist findet man auch die Mesenterialdrüsen hyperaemisch und mässig vergrössert. Der Inhalt des Darmes besteht anfänglich aus einer reichlichen serösen Flüssigkeit, gemischt mit abgestossenen Epithelien und jungen Zellen, später aus einem spärlichen trüben Schleim, welcher der Darmwand adhärirt und gleichfalls epitheliale Gebilde einschliesst.

Bei dem chronischen Darmkatarrh zeigt die Schleimhaut eine mehr braunrothe oder schiefergraue Färbung; sie erscheint gewulstet und bildet zuweilen, namentlich im Mastdarm, polypenartige Hervorragungen. Die vergrösserten Follikel ragen meist noch deutlicher als beim acuten Katarrh in Form weisser Knötchen über die mit zähem, grauem oder puriformem Schleime bedeckte Oberfläche hervor. Zuweilen, wenn auch seltener, als im Magen, entwickelt sich auch beim chronischen Darmkatarrh Hypertrophie

der Muscularis, durch welche eine der einfachen Stricture des Pylorus analoge Verengerung des Darmes entstehen kann.

In manchen Fällen zeigt die katarrhalische Entzündung Uebergänge zur diphtheritischen Form. Auf der stark gerötheten Schleimhaut bilden sich dann flache Schorfe, so dass sie wie mit Kleie bestreut aussieht. Nachdem die Schorfe abgestossen sind, bleiben oberflächliche, leicht blutende Erosionen zurück. Dieser anatomische Befund, welcher sich fast ausschliesslich im unteren Theile des Dickdarms und im Mastdarm vorfindet und sich im Gefolge von Kothanhäufung an jenen Stellen entwickelt, entspricht dem klinischen Bilde einer leichten katarrhalischen Ruhr.

Die intensiven Formen des Darmkatarrhs können zu Verschwärungen führen, und zwar kommt sowohl das diffuse katarrhalische Geschwür, als das Follicular-Geschwür im Darme vor.

Die diffusen katarrhalischen Geschwüre entstehen in Folge acuter, oder noch häufiger in Folge chronischer Entzündung, zu welcher sich eine acute hinzugesellt. Fremde Körper im Darm oder verhaltene Kothmassen geben am Häufigsten zu denselben Veranlassung. Sie bilden sich daher am Häufigsten da, wo die Darmcontenta am Leichtesten stagniren: im Coecum und im Colon ascendens (Typhlitis stercoralis), im Processus vermiformis, nächst dem im Mastdarm und im Dickdarm, oberhalb verengter oder verzerrter Stellen. — Die dunkel geröthete und geschwellte Schleimhaut erweicht und zerfällt durch Eiterbildung in ihrem Gewebe; es entsteht ein Substanzverlust, der die Submucosa oder die Muscularis bloss legt. Heilt das Geschwür in diesem Stadium, so wird der Substanzverlust mit Granulationen gefüllt, und es bleibt später eine derbe, den Darm fast immer verengernde Narbe zurück. In anderen Fällen wird auch die Muscularis und die Serosa zerstört und der Darm perforirt. Während die Zerstörung von Innen nach Aussen vorschreitet, kann sich eine partielle Peritonitis entwickeln, und diese kann durch Verklebung mit benachbarten Darmstücken den Austritt der Darmcontenta in die Bauchhöhle verhüten. Dieser Vorgang wird am Häufigsten bei Perforationen des Processus vermiformis beobachtet. Fast eben so häufig als Peritonitis entsteht bei Entzündungen und Verschwärungen des Coecum, welche man als Typhlitis stercoralis bezeichnet, eine phlegmonöse Entzündung in dem lockeren Bindegewebe, welches das Coecum und das Colon ascendens an die Fascia iliaca anheftet, — Perityphlitis. Von dieser werden wir, da sie auch unabhängig von Erkrankungen des Darmes vorkommen kann, in einem besonderen Capitel reden.

Die zweite Form der katarrhalischen Verschwärung, das Follicular-Geschwür, kommt fast ausschliesslich im Dickdarm und namentlich im unteren Theile desselben vor. Es richtet daselbst vaste Zerstörungen an und ist ausgezeichnet durch die geringe Reaction, welche die Schleimhaut in der Umgebung des Geschwürs erkennen lässt. Nach *Rokitansky's* meisterhafter Schilderung ist seine Entstehung folgende: im Anfang sind die Follikel stark geschwollen,

von einem dunkelrothen Gefässkranz umgeben, später tritt Verschwärung in ihrem Inneren ein, der Eiterheerd durchbricht die Decke, es entsteht ein kleiner Follicular-Abscess, welcher rothe, schwammig-körnige Wandungen und eine kleine, geschwürige, feingefranzte Oeffnung zeigt. Während die Verschwärung allmählig den ganzen Follikel zerstört, verliert sich die Hyperaemie der zunächst gelegenen Schleimhaut; dieselbe zeigt vielmehr ein bleiches oder schiefergraues Aussehen; das Geschwür ist dann etwa linsengross, kreisrund oder etwas oval. Bald greift die Verschwärung auch auf die umgebende Schleimhaut über, die runde Form des Geschwürs geht verloren, es bilden sich ausgedehnte, buchtige Geschwürsflächen, oder es bleiben auf grossen Strecken des Darmes nur einzelne Inseln und zackige Vorsprünge der Schleimhaut erhalten, während an den übrigen Stellen das submucöse Gewebe oder die Muscularis bloss liegt. Im Darne findet man meist einen grauröthlichen, halbflüssigen, flockig-krümlichen Inhalt, mit unverdauten Ingestis gemischt.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Bei dem acuten Darmkatarrh pflegt neben der in den Darm erfolgenden serösen Transsudation die peristaltische Bewegung der Gedärme beschleunigt zu sein, so dass die Stuhlgänge nicht nur flüssiger, sondern auch häufiger werden. Der Durchfall, welchem oft laute rollende und polternde Geräusche im Darne vorhergehen, ist das constanteste, und zuweilen das einzige Symptom des acuten Darmkatarrhs. Schmerzen und andere Beschwerden können fehlen, die Kräfte und die Ernährung des Kranken, wenn die Ausleerungen nicht zu häufig und zu copiös sind und nicht zu lange anhalten, normal bleiben. In solchen Fällen wird der Durchfall von Laien meist als ein erfreuliches Ereigniss angesehen, von welchem sie sich eine Reinigung des Körpers und allerhand andere Vortheile versprechen. Die Ausleerungen bestehen anfänglich aus verdünnten Fäcalmassen (*Diarrhoea stercoralis*). Wenn die seröse Transsudation und die beschleunigte Darmbewegung noch fortbesteht, nachdem schon alle vorhandenen Faeces aus dem Darm entleert sind, so verlieren die Dejectionen allmählig den eigenthümlichen Fäcalgeruch und bestehen aus salzigem Transsudate, welchem epitheliale Massen (*Cylinder-Epithelien*) und junge Zellen, sowie unverdaute und wenig veränderte Ingesta in grösseren oder geringeren Mengen beigemischt sind (*Diarrhoea serosa*). Die Farbe der flüssigen Stuhlgänge ist meist grünlich in verschiedenen Nüancen; dies beruht keineswegs darauf, dass etwa abnorme Quantitäten von Galle in den Darm ergossen wären, sondern darauf, dass die Galle, ehe sie die normalen Umwandlungen erlitten hat, mit der Flüssigkeit und dem Darmgeschabsel ausgeleert wird. Je massenhafter die Transsudate sind, desto blasser werden sie, weil die beigemischte Galle nicht ausreicht, um sie vollständig zu färben. In den katarrhalischen Ausleerungen finden sich kaum Spuren von Eiweiss, nicht selten aber Krystalle von phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia, deren Vor-

kommen man eine Zeit lang als charakteristisch für Typhusstühle ansah, endlich meist reichliche Mengen von Kochsalz. Gewöhnlich, nachdem der Durchfall einen oder einige Tage oder auch noch länger gedauert hat, beginnt wieder die normale Umwandlung der Ingesta; die Ausleerungen werden seltener und bekommen wieder das fäculente Ansehen, sowie den fäculenten Geruch. Gewöhnlich folgt dann auf den Durchfall eine bald mehr, bald weniger hartnäckige Stuhlverstopfung.

In anderen Fällen gesellen sich zu dem Durchfall schmerzhaft empfindungen im Leibe. Diese bestehen hauptsächlich in periodisch wiederkehrenden kneifenden Schmerzanfällen, Koliken, bei denen die Kranken zuweilen, wenn die Schmerzen einen hohen Grad erreichen, auffallend bleich und kühl erscheinen. Diese Kolikschmerzen lassen meist nach, wenn ein neuer Durchfall eintritt oder nur bevorsteht. Weit seltener als die erwähnten Schmerzanfälle wird ein continuirliches Gefühl von Druck oder Wundsein im Leibe und Empfindlichkeit des Bauches gegen Druck beobachtet. — Nur in den seltenen Fällen, in welchen sich acuter Darmkatarh zu ausgebreiteten Verbrennungen der äusseren Haut gesellt, sind die zuletzt erwähnten Schmerzen ungemein heftig. Diese Eigenthümlichkeit und das Vorkommen von Blut in den Ausleerungen unterscheiden diese Form des Darmkatarhs von jeder anderen.

Sehr häufig zeigt der Leib beim acuten Darmkatarh einen mässigen Grad von Aufgetriebenheit, und es entleeren sich bei den Durchfällen grosse Mengen meist übelriechender Gase. Die Gasentwicklung im Darne kann nicht als ein Symptom oder als die Folge des acuten Darmkatarhs angesehen werden, so lange sich dieser in dem Stadium massenhafter Transsudation und vermehrter peristaltischer Bewegung befindet; sie hängt vielmehr dann von derselben Ursache ab, welche am Häufigsten zu Entstehung des Katarhs selbst Veranlassung giebt, nämlich von dem Ueberreten unverdauter und in Zersetzung begriffener Substanzen aus dem Magen in den Darm.

Der acute Darmkatarh ist endlich nicht selten mit Fieberscheinungen verbunden. Ist er in Folge von Erkältungen entstanden, so zeigt das Fieber meist die Eigenthümlichkeiten des sogenannten Katarrhalfiebers; in anderen Fällen ist das Fieber heftiger, und dann entstehen, zumal bei gleichzeitiger Erkrankung des Magens, die früher geschilderten Bilder eines gastrischen Fiebers, eines Gallen- oder Schleimfiebers.

In der bisher beschriebenen Weise verläuft der acute Darmkatarh, wenn er über grosse Strecken des Darmes verbreitet ist, oder wenn er, wie gewöhnlich, seinen Sitz im unteren Theile des Ileum und im Kolon hat. — Katarrhe des Duodenum begleiten häufig die Katarrhe des Magens, sind aber nur zu erkennen, wenn sie sich auf den Ductus choledochus fortpflanzen und dadurch zu Gallenstauung und Gelbsucht führen; in allen an-

deren Fällen modificiren sie das Krankheitsbild des Magenkatarrhs zu wenig, als dass man sie erkennen könnte.

Katarrhe des Dünndarms können ohne Durchfall verlaufen, wenn der flüssige Inhalt des Dünndarms im Dickdarm längere Zeit verweilt und durch Resorption des wässerigen Antheils eingedickt wird. Gesellt sich demnach zu den Symptomen eines Magenkatarrhs lautes Kollern und Poltern im Leibe, welches verräth, dass Gase und Flüssigkeiten in den Gedärmen enthalten sind und hin und her bewegt werden, bleibt aber der erwartete Durchfall aus, so darf man annehmen, dass der Magenkatarrh sich auf den Dünndarm ausgebreitet, aber den Dickdarm verschont hat.

Katarrhe im unteren Theile des Dickdarms und im Mastdarm bestehen häufig ohne gleichzeitige Erkrankung der übrigen Abschnitte des Darmkanals. In Folge der grossen Intensität der Entzündung, welche oft Uebergänge von der katarrhalischen zur diphtheritischen Form zeigt (s. §. 2.), entsteht ein eigenthümliches Krankheitsbild. Dem Stuhlgange gehen, ganz wie der Ruhr, heftige kneifende Schmerzen vorher, welche sich von der Gegend des Nabels nach dem Kreuze verbreiten. Dann folgen krampfhafte Contractionen des Sphincter, schmerzhaftes Brennen im After, und unter heftigem Drängen und Pressen werden bald grössere, bald geringere Mengen eines weissen und glasigen, oft mit Blut gemischten Schleimes entleert. Gewöhnlich tritt darauf Erleichterung ein, bis nach Ablauf einer Stunde oder noch früher die Schmerzen von Neuem beginnen und die geschilderte Scene sich wiederholt. Von Zeit zu Zeit gehen harte Fäcalmassen ab, und der Kranke bekommt für längere Zeit Ruhe. Bei einer zweckmässigen Behandlung, d. h. bei rechtzeitiger Entfernung der stagnirenden Fäcalmassen, durch welche die Krankheit hervorgerufen und unterhalten wird, endet die katarrhalische Ruhr, mit welchem Namen man ganz passend diese Form des Darmkatarrhs bezeichnet, schnell in Genesung. Bei unzureichender Behandlung kann sie leicht in schwerere Formen übergehen.

Ist endlich der acute Katarrh auf den Mastdarm beschränkt, so ist gleichfalls beständiger Stuhldrang vorhanden; es werden schleimige oder schleimig-blutige Massen ohne Beimischung von Koth entleert, aber es fehlen die charakteristischen Schmerzen im Leibe, welche den Stuhlgängen bei der katarrhalischen Ruhr vorhergehen.

Der chronische Darmkatarrh führt bei Erwachsenen nur selten zu massenhafter seröser Transsudation in das Darmrohr; in der Mehrzahl der Fälle ist die Secretion der Darmschleimhaut nur spärlich und das Secret schleimig. Daher kommt es, dass der chronische Darmkatarrh Erwachsener selten oder nur vorübergehend von Durchfällen begleitet ist, dass im Gegentheil die Kranken gewöhnlich an Stuhlverstopfung leiden. Durch die zähe Schleimdecke, welche der Darmhaut aufliegt, wird die Resorption gehindert und die Ernährung beeinträchtigt: die Kranken verlieren an Kräften,

mager ab, bekommen ein bleiches oder schmutzig graues Ansehen. Der im Darm enthaltene Schleim wirkt aber ferner wie ein Ferment auf die übrigen Contenta ein und bewirkt abnorme Zersetzungen derselben, in Folge deren grosse Mengen von Gasen frei werden, welche die Gedärme ausdehnen und zu den lästigsten Beschwerden Veranlassung geben: der Bauch wird gespannt, das Zwerchfell in die Höhe getrieben, die Respiration behindert; die Compression der arteriellen Gefässe bewirkt Fluxionen zu anderen Organen und namentlich zum Gehirn. Der Abgang einer Blähung ist für solche Kranke ein wichtiges Ereigniss und wird mit grosser Freude begrüsst. Zu der habituellen Stuhlverstopfung, der Störung in der Ernährung, der Flatulenz mit ihren Folgen gesellt sich fast immer eine ähnliche schwere psychische Verstimmung, wie diejenige, welche wir bereits unter den Symptomen des chronischen Magenkatarrhs erwähnt haben. Die Kranken beschäftigen sich entweder ausschliesslich mit ihren Körperzuständen und haben für nichts Anderes Sinn und Zeit, oder es bemächtigt sich ihrer eine allgemeine Muthlosigkeit und Verzweiflung. Es ist in dieser Beziehung höchst bemerkenswerth, dass man bei der Section von Geisteskranken und Selbstmördern auffallend häufig Knickungen und abnorme Lagerungen der Gedärme, die häufigste Ursache des chronischen Darmkatarrhs, gefunden hat. Die habituelle Stuhlverstopfung wird zuweilen vorübergehend durch heftige Kolikschmerzen und einen intercurrenten Durchfall, bei welchem enorme Massen von Schleim und sehr übelriechende Faeces entleert werden, unterbrochen. Da dieser Zwischenfall oft ohne nachweisbare äussere Veranlassung eintritt, so hat es den Anschein, als ob bei der Zersetzung der Darmcontenta sich zu Zeiten Producte bilden, welche besonders feindlich und reizend auf die Schleimhaut einwirken und den chronischen Katarrh zum acuten steigern. — Chronische Darmkatarrhe, welche in der geschilderten Weise verlaufen, gehören zu den häufigsten, lästigsten und hartnäckigsten Krankheiten. Viele Kranke werden durch die Erfolglosigkeit der ihnen verordneten Mittel schliesslich an der ärztlichen Kunst irre gemacht und fallen in die Hände von Charlatans, oder gebrauchen *Morrison'sche Pillen*, *Léroi'sche Kräuter*, *Strahl'sche Hauspillen* oder andere Geheimmittel. Wir werden später zeigen, dass diese Mittel als componirte Laxanzen einen unverkennbar günstigen Einfluss auf die Beschwerden haben, welche den chronischen Darmkatarrh begleiten, und dass sie der grossen Häufigkeit dieses Uebels den Ruf verdanken Universalmittel zu sein.

Zuweilen ist allerdings der chronische Darmkatarrh mit beträchtlich vermehrter Secretion der Darmschleimhaut und mit beschleunigter peristaltischer Bewegung verbunden und verläuft unter dem Bilde eines chronischen Durchfalls. Diese Fälle sind indessen bei Erwachsenen ziemlich selten; ein Wochen oder Monate lang bestehender Durchfall muss daher immer den Verdacht erwecken, dass tiefere Läsionen des Darmes vorliegen, und nur wenn solche

ausgeschlossen werden können, darf man als Ursache des Durchfalls einen einfachen Darmkatarrh annehmen. Die Dejectionen bestehen in solchen Fällen aus grossen Mengen glasigen oder puriformen Schleimes, welchen bald erweichte Fäcalmassen, bald, bei grosser Ausbreitung des Katarrhs, unverdaute Speisereste beige-mischt sind (*Diarrhoea lenterica*). Gehen zu Zeiten nur ungefärbte Schleimmassen oder puriforme Flüssigkeiten ab, während zu anderen Zeiten harte Skybala entleert werden, so darf man schliessen, dass der untere Theil des Dickdarms der Sitz der Erkrankung sei, und dass der Katarrh in folliculäre Verschwärung überzugehen drohe. Zuweilen hört der Durchfall für einige Tage auf, macht einer Obstruction Platz und tritt dann um so heftiger wieder ein. Es kommen Fälle vor, in welchen die Kranken in Folge chronischen Durchfalls erschöpft zu Grunde gehen; doch findet man dann gewöhnlich weitere Folgezustände oder anderweitige Veränderungen im Darne vor.

Ganz anders verhält es sich mit dem chronischen Darmkatarrh der Kinder. Derselbe verläuft fast immer unter dem Bilde eines hartnäckigen und erschöpfenden Durchfalls, und man hat sich daher im Gegentheil zu hüten, aus diesem Symptom zu voreilig auf Darmtuberculose, Mesenterialtuberculose, oder auch nur auf katarrhalische Geschwüre zu schliessen. In dem Darm der meisten Kinder, welche an chronischem Durchfall, oft mit der unklaren Diagnose von „Unterleibsdrüsen“, sterben, findet man bei der Section Nichts, als die leicht zu übersehenden Residuen eines chronischen Darmkatarrhs. Am Häufigsten kommt bei Kindern der chronische Darmkatarrh gegen das Ende des ersten Lebensjahres, kurz nach dem Entwöhnen vor (*Diarrhoea ablactatorum*). Anfänglich sind die Ausleerungen mehr schleimig und wenig copiös, zeigen saure Reaction und entweder gleich nach der Entleerung, oder wenn sie eine Zeit lang mit der Luft in Berührung gewesen sind, eine grünliche Farbe. Diese beruht auf der Beimischung von unzersetzter Galle und auf höherer Oxydation des noch erhaltenen Gallenfarbstoffs. Später werden die Dejectionen meist sehr copiös, wässerig, von lehmiger Farbe, sehr übelriechend und sind mit unverdauten Ingestis gemischt. Durch diesen Durchfall werden die bis dahin blühenden, gut genährten Kinder anfänglich nur wenig angegriffen, aber ein unseliges Vorurtheil stempelt denselben zu einer heilsamen Erscheinung, welche die Kinder vor Zahnkrämpfen schütze, und welche man nicht „stopfen“ (!) dürfe: der Arzt wird daher nicht eher gerufen, als bis das Kind welk und schlaff geworden ist, und dann ist es oft schwer, der Krankheit Herr zu werden; der Durchfall besteht fort, die Kinder magern immer stärker ab, und eine grosse Zahl stirbt im zweiten Lebensjahre in Folge chronischen Darmkatarrhs. — Bei den sogenannten Zieh- und Haltekindern tritt der chronische Darmkatarrh meist früher auf und verläuft weit schneller. Die Mutter eines solchen, bis dahin kräftigen und runden Kindes, welches wegen seines Aussehens die beste Em-

pfehlung für die Brauchbarkeit der Mutter als Amme ist, nimmt oft schon in der sechsten oder achten Woche nach ihrer Entbindung einen Ammendienst an; das Kind wird einer alten Frau übergeben, welche ihm schlechte Milch, verdorbenen Brei und, damit es nicht zu viel schreie, in der Zwischenzeit einen Nutschbeutel oder eine Brodrinde giebt; sehr bald entsteht Durchfall, die Abmagerung geht überaus schnell vor sich und erreicht bald den höchsten Grad: Fett und Muskeln schwinden, das Kind hat Falten im Gesicht und sieht aus, wie ein altes Mütterchen; die welke Haut schlottert ihm, wie weite Hosen, um die Beine, die Umgebung des Mastdarms wird meist excoriirt und die Mundschleimhaut schliesslich mit Soormassen bedeckt. Während das Kind, welches die Amme säugt, prächtig gedeiht, geht ihr eigenes meist schon im dritten oder vierten Monate seines Lebens kläglich zu Grunde. In grossen Städten lassen Frauen, welche sich damit abgeben Ziehkinder bei sich aufzunehmen, drei, vier oder noch mehr alljährlich begraben. Auch in diesen Fällen findet sich bei der Section meist Nichts, als die Zeichen hochgradiger Tabescenz und die geringen Residuen eines chronischen Darmkatarrhs. Letzterer kann im Grunde bei der Diarrhoea ablactatorum als eine Reihe täglich wiederkehrender acuter Darmkatarrhe, und der Uebertritt unverdauter und zersetzter Ingesta in den Darm als die Schädlichkeit, welche ihn täglich von Neuem hervorruft, angesehen werden.

Von den intensiven katarrhalischen Entzündungen, welche zur Verschwärung der Schleimhaut, und nicht selten der ganzen Darmwand, führen, besprechen wir zunächst die häufigste Form, die Typhlitis, oder, wie man sie gewöhnlich nennt, die Typhlitis stercoralis. Der Krankheit gehen zuweilen Vorboten voraus, d. h. bevor es zu der intensiven Entzündung kommt, welche wir Typhlitis nennen, rufen angehäuften Fäcalmassen im Coecum und Kolon ascendens wiederholt Kolik und Darmkatarrh hervor, so dass die Kranken zeitweise über Leibschmerzen klagen und abwechselnd an Verstopfung und an Durchfall leiden. In anderen Fällen fehlen die Vorboten, und schon die erste Retention der Faeces im Coecum oder im Kolon ascendens führt zu intensiver Entzündung und Verschwärung der Darmwand. Ist dieser Zustand eingetreten, so verliert die Muscularis die Fähigkeit sich zu contrahiren, und es entsteht ein eben so schweres Hinderniss für den Fortschritt der Darmcontenta, als bei Verengerungen oder Einklemmungen der Gedärme. Zwar gehen zuweilen schleimige und schleimig-blutige Massen, die Producte eines Katarrhs im unteren Abschnitte des Dickdarms, aus dem After ab, aber die eigentliche Defäcation bleibt aus. Der Inhalt des Dünndarms, welcher nicht nach Unten ausweichen kann, wird durch die Contractionen der Darmmuskeln nach Oben getrieben, es entstehen sogenannte antiperistaltische Bewegungen. Die in den Magen gelangten Contenta des Dünndarms bewirken daselbst eine heftige Reizung, es stellt sich Uebelkeit, Würgen und Erbrechen ein; anfangs werden die genossenen Speisen,

später grüne, bitter schmeckende, gallige Massen, in selteneren Fällen endlich eine bräunliche Flüssigkeit von widerlichem Geschmack und fäculentem Geruch ausgebrochen (Ileus, Miserere). Aus den geschilderten Symptomen lässt sich mit Sicherheit erkennen, dass sich an irgend einer Stelle ein Hinderniss für den Fortschritt des Darminhalts gebildet haben muss; in den seltenen Fällen, in welchen die Schmerzen in der rechten Darmbeingrube gering sind und sich dort keine Geschwulst nachweisen lässt, kann man über die Art dieses Hindernisses in Zweifel sein; in den meisten Fällen aber treten gleichzeitig mit der Stuhlverstopfung heftige Schmerzen und ein charakteristischer Tumor auf, welche keinen Zweifel übrig lassen. Die Schmerzen nehmen die rechte Unterbauchgegend ein und machen nicht nur spontan nach kürzeren oder längeren Pausen, in welchen sie erträglich sind, heftige Exacerbationen, sondern werden auch durch jeden leisen Druck auf die erwähnte Gegend und durch jede Bewegung verschlimmert. Bei der Palpation, vor welcher sich die Kranken sehr zu fürchten pflegen, fühlt man eine Geschwulst, welche eine wurstförmige Gestalt hat und sich von der rechten Darmbeingrube nach dem unteren Rippenrande ausbreitet. Diese Geschwulst entspricht in Form und Lage so genau dem Coecum und dem Kolon ascendens, dass sie leicht zu deuten ist. — Bei günstigem Verlaufe der Krankheit tritt in dem geschilderten Stadium derselben Besserung ein; es erfolgen, von reissenden Schmerzen im Bauche begleitet, mehrere Stuhlgänge, durch welche grosse Massen sehr übelriechender Faeces entleert werden; das Erbrechen verliert sich, die Geschwulst nimmt ab, verschwindet aber nur allmählig, da sie nur zu einem Theile durch den Inhalt der Därme, zum anderen Theile durch die Anschwellung der Darmwände gebildet wird. Diesen günstigen Verlauf nimmt die Krankheit bei Weitem nicht immer; in den meisten Fällen breitet sich vielmehr die Entzündung von dem serösen Ueberzuge des Coecum und des Kolon ascendens theils auf das Peritoneum, welches die benachbarten Darmschlingen und die Bauchwand bekleidet, theils auf das Bindegewebe aus, welches das Kolon ascendens an die Fascia iliaca heftet. Durch die Ausbreitung der Peritonitis wird die Schmerzhaftigkeit des Bauches diffuser, die Geschwulst verliert die wurstförmige Gestalt und wird breiter, durch die Perityphlitis, mit welchem Namen man die Entzündung des Bindegewebes hinter dem Kolon ascendens bezeichnet, entstehen Schmerzen im rechten Schenkel oder ein Gefühl von Taubheit in demselben; der Psoas und der Iliacus werden serös infiltrirt und können nicht contrahirt werden, so dass der Kranke nicht im Stande ist, durch Verkürzung derselben den Schenkel zu heben. In diesen Fällen pflegt der Kranke, den Körper leicht vornübergebeugt, auf der rechten Seite im Bette zu liegen und jede Veränderung dieser Lage zu fürchten, da in derselben einerseits die Bauchmuskeln am Wenigsten gespannt, andererseits der Psoas und Iliacus am Wenigsten ausgedehnt sind. — Nicht selten hat mit den geschilderten Symptomen die Krankheit

ihre Akme erreicht und geht allmählig in Besserung über. Mit dem Schwinden der Typhlitis selbst werden auch die secundären Entzündungen sistirt und die Exsudate allmählig resorbirt. In solchen Fällen verliert sich nach und nach die Schmerzhaftigkeit des Leibes; die Geschwulst, welche immer mehr und mehr gegen die Mittellinie des Körpers vorgerückt war, wird wieder schmaler und verschwindet endlich ganz. In gleicher Weise lassen die Schmerzen und das Gefühl von Taubheit im rechten Schenkel nach, der Psoas und der Iliacus können wieder verkürzt und daher der Oberschenkel gehoben werden. — In ungünstigen Fällen breitet sich die Entzündung allmählig über das ganze Bauchfell aus, oder das abgesackte Exsudat wird nicht resorbirt, sondern unterhält eine chronische Peritonitis, und der Kranke erliegt dem lentescirenden Fieber, welches diese begleitet. Endlich können die Wände des abgesackten Exsudates allmählig in Verschwärung übergehen, es können Perforationen nach Aussen, in benachbarte Darmstücke, oder in andere Organe erfolgen, Verhältnisse, auf welche wir bei der Besprechung der Peritonitis näher eingehen werden. Die schlimmeren Ausgänge der Peritonitis, namentlich eine schnelle Ausbreitung derselben über das ganze Bauchfell, müssen den Verdacht erwecken, dass die Verschwärung des Coecum zur Perforation geführt habe; doch ist die Perforation bei dieser Form ziemlich selten und nur in wenigen Fällen während des Lebens mit Sicherheit zu constatiren. Sehr mannichfach sind die Ausgänge der Perityphlitis, wenn sie in Abscessbildung übergeht, und wenn sich Eitersenkungen bilden (s. Cap. V.).

Die Verschwärung des Processus vermiformis ist zwar meist von leichten Schmerzen in der rechten Unterbauchgegend begleitet, aber diese pflegen so unbedeutend zu sein, dass es wohl immer unmöglich ist sie richtig zu deuten. Erst wenn die Verschwärung das Peritoneum erreicht, oder wenn dieses zerstört ist, und wenn dann die geschilderten Symptome der partiellen Peritonitis oder die der Perityphlitis auftreten, kann die Krankheit erkannt werden. Man würde freilich nicht wissen, ob es der Wurmfortsatz oder das Coecum ist, von welchem die consecutiven Entzündungen ausgehen, wenn nicht das Fehlen der Vorboten, sowie das Fehlen der Obstruction und des Erbrechens, vor Allem aber das Fehlen der charakteristischen Geschwulst Aufschluss gäben. Hat man mit einem Kranken zu thun, bei welchem bereits ausgebreitete Peritonitis oder Eitersenkungen in Folge einer vorgeschrittenen Perityphlitis vorhanden sind, und der über die Anamnese seines Leidens nur unvollständige Angaben macht, so sind beide Krankheiten nicht zu unterscheiden. — Obgleich die Peritonitis und die Perityphlitis bei der Verschwärung des Processus vermiformis in den meisten Fällen durch Perforation desselben und durch Austritt seiner Contenta hervorgerufen werden, so können diese Krankheiten dennoch den früher geschilderten günstigen Verlauf nehmen. Dies geschieht am Häufigsten, wenn die Perforation all-

mäßig erfolgt, so dass die Gedärme in der Umgebung verklebten und dadurch das übrige Peritonaeum vor dem Insult durch die ausgetretenen Contenta geschützt wurde. Es kann in seltenen Fällen schliesslich eine feste Verwachsung sich bilden, der Eiter und die ausgetretenen Massen können in ein schwieliges Gewebe eingekapselt werden, oder es kann Durchbruch der abgesackten Massen nach Aussen erfolgen, während die Perforationsstelle am Processus vermiformis durch schwieliges Narbengewebe geschlossen ist, so dass kein weiterer Austritt stattfindet.

Intensive Entzündungen und Verschwärungen der Gedärme kommen an anderen Stellen als den genannten weit seltener vor, am Häufigsten noch im Kolon transversum und in der Flexura sigmoidea. Die Symptome sind denen der Typhlitis ähnlich und bestehen in hartnäckiger Obstruction, in Schmerzhaftigkeit des Bauches an einer umschriebenen Stelle und in dem Auftreten der charakteristischen Geschwulst. Zu diffuser Peritonitis führen sie nur äusserst selten, zumal da es viel leichter gelingt, die Kothanhäufung an diesen Stellen zu heben und damit dem Entzündungsprocess Einhalt zu thun.

Die folliculären Darmgeschwüre werden vorzugsweise bei kachektischen Individuen beobachtet. Die Symptome sind anfangs die eines protrahirten Dickdarmkatarrhs, bald aber bemerkt man in den schleimigen, weissen und durchsichtigen Massen, deren Abgange leichte Tormina vorhergehen, und die ein mässiger Tenismus begleitet, eigenthümliche, durchscheinende, gequollenen Sago ähnliche Klümpchen, welche das Uebergreifen des Katarrhs auf die Follikel anzeigen. Von Zeit zu Zeit werden Fäcalmassen, denen weisser oder blutig gefärbter Schleim und jene sagoartigen Klümpchen adhären, entleert. Allmählig werden nun die schleimigen Massen undurchsichtiger, flüssiger, gelbweiss und eiterähnlich, und so entsteht die Form des Durchfalls, welche man früher als Fluxus coeliacus oder als Diarrhoea chylosa bezeichnet hat. Auch in diesem Stadium können abwechselnd normal gefärbte und geformte Faeces entleert werden. Heilen die folliculären Geschwüre, so bleiben, da bei der Heilung derselben sich narbige Stricturen zu bilden pflegen, fast in allen Fällen eine sehr hartnäckige Obstruction, grosse Neigung zu Flatulenz und die früher geschilderten Symptome des chronischen Darmkatarrhs zurück.

§. 4. Diagnose.

Der ohne Fieber verlaufende acute Darmkatarrh wird nicht leicht mit anderen Krankheiten verwechselt.

Ueber die Unterscheidung des idiopathischen, fieberhaften Magen- und Darmkatarrhs von dem Anfangsstadium eines Typhus haben wir früher (s. Seite 446) gesprochen.

Sehr häufig wird diejenige Form des chronischen Darmkatarrhs, bei welcher Stuhlverstopfung, Flatulenz und psychische Verstimmungen die hervorragendsten Symptome bilden, verkannt. Vor noch

nicht langer Zeit glaubte man fast allgemein, dass der genannte Symptomencomplex überall von Erkrankungen der grossen Unterleibsdrüsen, namentlich der Leber, abhänge. Die Kranken wurden, um sie von ihren Infarcten und Anschoppungen zu heilen, nach Karlsbad geschickt, und wenn sie von dort gebessert zurückkamen, so galt dies für einen Beweis, dass die Diagnose richtig gewesen sei. Nachdem gewissenhafte und vorurtheilsfreie Autopsieen nachgewiesen hatten, dass den chronischen Unterleibsbeschwerden, mit welchem Namen man die erwähnten Symptome zu bezeichnen pflegte, nur selten nachweisbare Erkrankungen der Leber, der Milz, des Pankreas zu Grunde lagen, und dass umgekehrt wichtige Entartungen dieser Organe, welche bei der Section gefunden wurden, keineswegs immer während des Lebens schwere Verdauungsstörungen hervorriefen, hat sich eine neue Unsitte eingeschlichen. Nach dem Vorgange von *Rademacher* hält eine ganze Reihe von Aerzten es für erwiesen, dass zahlreiche Erkrankungen der Leber, der Milz und des Pankreas vorkommen, welche keine für uns wahrnehmbare Strukturveränderungen hinterlassen sollen. Wir haben nicht nöthig uns auf eine Widerlegung solcher Annahmen einzulassen, und wollen nur auf die unerhörte Methode aufmerksam machen, nach welcher dergleichen Erkrankungen der Leber, der Milz, des Pankreas etc. diagnosticirt werden. Bessert sich ein Krankheitszustand, der nach unseren physiologischen Kenntnissen nicht im Entferntesten mit einer Textur- oder Functionsstörung jener Organe zusammenhängt, bei dem Gebrauche des Frauendistelsamens, der *Tinctura Nucum vomicarum*, der *Aqua glandum Quercus*, so reicht dieses Factum für *Rademacher* und seine Schüler hin, um aus demselben die Abhängigkeit des Leidens von einer Uraffection der genannten Organe zu schliessen, trotzdem, dass für keines jener Mittel der Nachweis geführt ist, dass es eine specifische Wirkung auf das Organ habe, dessen Urleiden es heilen soll. — Die Erkennung des mit Obstruction verbundenen chronischen Darmkatarrhs wird erleichtert, wenn gleichzeitig ein chronischer Magenkatarrh vorhanden ist; aber es giebt auch Fälle, in welchen die Magenverdauung intact ist. Der gute Appetit, das Wohlbefinden in den auf die Mahlzeit folgenden nächsten Stunden und schon die reine Zunge verleiten in letzterem Falle leicht dazu die Ursache des Uebels in anderen Anomalieen, als in Verdauungsstörungen zu suchen. Kommt dazu noch Schmerzhaftigkeit an einer mehr oder weniger umschriebenen Stelle des rechten Hypochondrium, so muss der Arzt oft seine ganze Autorität einsetzen, um seine Ansicht, dass es sich dennoch um ein chronisches Darmleiden handle, zur Geltung zu bringen. Gerade an der ersten Flexur des Kolon finden sich überaus häufig Verwachsungen mit der Leber, welche zu Knickungen und Verengerungen des Darmes führen, so dass eine Empfindlichkeit der Kranken gegen Druck in dieser Gegend die Diagnose des chronischen Darmkatarrhs eher unterstützt als widerlegt. Eine wesentliche Hülfe für die Diagnose der in Rede stehenden Form

des chronischen Darmkatarrhs ist die Verschlimmerung der Symptome, welche eintritt, sobald der Kranke längere Zeit verstopft bleibt. — Wir kommen in den späteren Abschnitten auf die Unterscheidung des chronischen Darmkatarrhs von anderen Unterleibsleiden noch öfter zurück und wollen hier nur noch einmal darauf aufmerksam machen, dass der chronische Darmkatarrh eine überaus häufige Krankheit ist, und dass man sich gewöhnen muss bei der Beurtheilung von Krankheitszuständen zunächst die gewöhnlichen und alltäglichen Erkrankungsformen im Auge zu haben. Wäre diese Sitte allgemeiner, so würden die jetzt ganz zahllosen Fälle, in welchen Kranke behaupten, dass ihnen kein Arzt habe helfen können, und dass sie erst gebessert seien, seitdem sie sich der *Morrison'schen* Pillen bedient hätten, viel seltener sein.

§. 5. Prognose.

Die Prognose des Darmkatarrhs ergibt sich zum grössten Theil aus dem, was wir über den Verlauf desselben gesagt haben. Ein acuter Darmkatarrh, welcher zu reichlicher Transsudation und vermehrter Darmbewegung führt, ist meist ein Uebel ohne Bedeutung und Gefahr; sogar der Durchfall kann einen heilsamen Einfluss haben, indem durch denselben schädliche Stoffe, welche in den Darm gelangten, entfernt werden. Auch zur Zeit der Dentition kann ein mässiger Darmkatarrh für Kinder, welche zu Gehirn- und Lungenhyperaemie neigen, eine nicht unerwünschte Erscheinung sein; indessen hat man die dringende Pflicht seine Clienten vor dem Aberglauben zu schützen, dass alle Kinder während des Zahngeschäftes Durchfall haben müssten, und dass man gegen einen zur Zeit der Dentition vorkommenden Durchfall nicht einschreiten dürfe. Dieser Aberglaube ist überaus verbreitet und überaus gefährlich; er verschuldet oft, dass der Arzt nicht eher gefragt wird, als bis die Kinder entkräftet und abgemagert sind und sich in einem bedenklichen Zustande befinden. Bei einer rechtzeitigen und zweckmässigen Behandlung gestatten auch die chronischen Kinderdurchfälle meist eine günstige Prognose. Selbst die Typhlitis und ihre Folgen bedrohen nach dem, was wir über den Verlauf derselben gesagt haben, nicht häufig das Leben. Am Uebelsten ist die Prognose bei den folliculären Dickdarmgeschwüren, zumal wenn sich dieselben, wie gewöhnlich, bei schon kachektischen Individuen entwickeln.

§. 6. Therapie.

Der *Indicatio causalis* ist bei den durch Stauung entstandenen Darmkatarrhen nur selten durch radicale Maassregeln zu genügen, da es nur selten gelingt das Hinderniss für den Abfluss des Blutes aus den Darmvenen zu beseitigen. Häufiger ist man bei diesen Fällen im Stande durch Berücksichtigung der veranlassenden Ursachen eine palliative Hülfe zu schaffen: man setze Kranken, welche an chronischem Darmkatarrh in Folge venöser Stauungen leiden, von Zeit zu Zeit, namentlich dann, wenn sich die Be-

schwerden steigern, einige Blutegel an den After. Zuweilen treten, wenn man diese Blutentziehungen eine Zeit lang in regelmässigen, etwa vierwöchentlichen Intervallen wiederholt hat, späterhin periodisch spontane Blutungen aus den Mastdarmvenen ein, welche dem Kranken grosse Erleichterung verschaffen. — Sind durch Erkältungen acute Darmkatarrhe entstanden, so fordert die *Indicatio causalis*, dass der Kranke sich zu Bett lege, einige Tassen warmes Getränk, zu welchem man gewöhnlich Kamillen- oder Pfeffermünzthee wählt, zu sich nehme, und dass er den Leib mit gewärmten Servietten etc. bedecke. Kranke, welche unter dem Einfluss eines nasskalten und windigen Klima's an chronischem Darmkatarrh leiden, müssen wollene Strümpfe tragen und, so oft sie kalte Füsse haben, die Strümpfe wechseln. Sehr zu empfehlen sind ferner für solche Fälle Leibbinden von Flanell; vor Allem aber Sorge man dafür, dass Frauen, welche an chronischem Darmkatarrh leiden, Hosen, und zwar im Winter Hosen von Barchent oder einem anderen dichterem Stoffe tragen. *) Versäumt man diese Vorsicht, oder ist man den Damen gegenüber in seinen Fragen zu zimperlich, so unterbleibt eine Maassregel, welche für die Herstellung der Kranken oft viel wichtiger ist, als alle anderen diaetetischen und arzneilichen Verordnungen.

Bei den durch unzweckmässige Ernährung entstandenen chronischen Darmkatarrhen der Kinder erheischt die *Indicatio causalis* die Regulirung der *Diaet*, und eine Berücksichtigung dieser Forderung wird oft von glänzenden Erfolgen gekrönt. Nur selten vertragen die Kinder, wie dies bereits früher auseinandergesetzt wurde, während der Dauer des Durchfalls eine Milchdiaet; am Besten bekommen ihnen kräftige Fleischbrühen, namentlich aber kleine Portionen von feingeschabtem rohen Rindfleisch, welches man sie mit etwas Semmel geniessen lässt, und kleine Quantitäten eines edlen süssen Weines, wie echten Tokayer, Malaga. Bei dieser Behandlung verschwindet der Durchfall, welcher bis dahin allen angewandten Mitteln widerstand, oft in kurzer Zeit, und auch die Erholung der abgezehrten Kinder lässt nicht lange auf sich warten. Ueber die Anwendung des Kalomel und anderer bei der Behandlung des Magen- und Darmkatarrhs üblicher Mittel s. Seite 450. — Sind harte Köthmassen, welche im Kolon oder an einer anderen Stelle des Darmes verhalten sind, die Ursache des Katarrhs, so muss ein Abführmittel die Cur beginnen. Wenn man Darmkatarrhe glücklich behandeln will, so sehe man selbst in den Nachtstuhl, um zu controliren, ob sich nicht einzelne harte Skybala neben den flüssigen Massen vorfinden. Ganz besonders gilt die Regel die Cur des Darmkatarrhs mit einem Laxans zu beginnen für die katarrhalische Entzündung des Kolon, welche wir als katarrhalische Ruhr

*) In Greifswald tragen selbst die dürftigsten Frauen Hosen, ein Kleidungsstück, welches in anderen Gegenden bekanntlich nur bei Frauen aus den höheren Ständen üblich ist.

beschrieben haben. In solchen Fällen reicht eine einzige etwas grosse Dose Ricinusöl oft aus, um Leibschmerzen, Stuhlzwang und selbst das schleimig-blutige Ansehen der Dejectionen nach wenig Stunden vollständig zum Verschwinden zu bringen. Dieser Erfolg ist um so frappanter, wenn die Kranken tagelang schleimige Suppen genossen und Opiate eingenommen, und wenn sich bei dieser Behandlung die Beschwerden stetig gesteigert hatten. — In den Fällen, in welchen Knickungen und Verzerrungen der Gedärme, oder die im nächsten Capitel zu besprechenden Verengerungen des Darmes zu habitueller Stuhlverstopfung, und diese wieder zu Darmkatarrh führten, ist der *Indicatio causalis* gleichfalls nur unvollständig zu genügen, da wir wohl die Stuhlverstopfung, aber nicht die Ursache derselben zu heben im Stande sind. Dergleichen Kranke fühlen sich nur wohl und können sich nur wohl fühlen, wenn sie fort-dauernd Abführmittel gebrauchen, und man hat auf die Wahl und die Composition der darzureichenden Laxanzen grosse Sorgfalt zu verwenden. Die Regel in seinen Ordinationen möglichst einfach zu sein, gilt nicht für die Fälle, in welchen man Abführmittel verordnen will, welche Monate lang ihre Wirkung thun sollen. Compositionen aus Rheum, Jalapen-Seife, Aloë, Coloquinthen leisten bessere Dienste, als jedes dieser Mittel allein; da es jedoch darauf ankommt, dass die Kranken reichliche, aber Höchstens breiige, nicht wässerige Stuhlgänge haben, so muss man oft lange probiren, ehe man die passende Composition und die passende Gabe findet; man kann es sich bequem machen und aus der Berliner Elephanten-Apotheke einige Schachteln der *Strahl'schen* Hauspillen No. II und III. kommen lassen; die Kranken müssen dann selbst ausprobiren, wie viel von jeder Sorte sie zu nehmen haben, um die gewünschte Wirkung zu erzielen. Der Erfolg, welchen man mit einer peinlichen Sorge für regelmässige Stuhlentleerungen erreicht, ist bei der in Rede stehenden Krankheitsform ein höchst eclatanter. Mit Klystieren allein, namentlich mit Kaltwasser-Klystieren, reicht man fast niemals, namentlich nicht für die Dauer, aus; doch empfehlen sich dieselben zur Unterstützung der Cur. Sehr erleichtert wird die Wirkung der Laxanzen durch gewisse diaetetische Vorschriften, deren Einfluss jedoch nicht immer verständlich ist. Manchen Kranken bekommt es gut, wenn sie morgens nüchtern einige Gläser Wasser trinken oder eine Pfeife rauchen, anderen, wenn sie Buttersemmeln zum Kaffee essen, den meisten, wenn sie geschmortes Obst, namentlich geschmorte Backpflaumen, bei ihrer Mittagsmahlzeit verzehren. Regelmässige Spaziergänge, Reiten oder andere Körperbewegungen unterstützen gleichfalls die Cur, doch darf man ihre Wirkung nicht überschätzen. Endlich empfiehlt es sich die Kranken dazu anzuhalten, dass sie täglich zu derselben Stunde Wenigstens einen Versuch machen, Stuhlgang zu bekommen. — Bei der *Typhlitis stercoralis* fordert zwar die *Indicatio causalis* gleichfalls, dass die im Blinddarm und Kolon ascendens angehäuften Fäcalmassen entfernt werden, aber man hat dabei ganz be-

stimmte Vorsichtsmaassregeln zu beobachten. Wenn der Fall frisch und nicht von Erbrechen begleitet ist, so gebe man eine dreiste Dosis (3ß — j) Ricinusöl; ist aber Erbrechen eingetreten und wird auch das dargereichte Ricinusöl wieder ausgebrochen, so stehe man von dem Versuche durch innere Mittel Stuhlgang zu erzielen, ganz ab und lasse sich namentlich nicht verleiten stärkere Drastica zu geben. So lange ein nicht zu beseitigendes Hinderniss für den Fortschritt des Darminhaltes nach Unten vorhanden ist, werden durch alle Mittel, welche die Bewegung des Darmes vermehren, die in demselben enthaltenen Substanzen nach Oben geschoben, und es tritt stärkeres Erbrechen ein. Für die letzteren Fälle dagegen ist die Anwendung des Clyso-pompes ein ganz unschätzbares Mittel, welches durch einfache Klystierspritzen, selbst wenn man viele Klystiere hinter einander applicirt, nicht zu ersetzen ist. Man kann, wie ich mich oft überzeugt habe, bis zu 4 Schoppen Flüssigkeit einspritzen; da aber reines Wasser leicht im Dickdarm resorbirt wird, so setze man demselben Salz, Oel, Milch oder Honig zu. Gewöhnlich hört das Erbrechen auf, noch ehe massenhafte Ausleerungen eintreten, und wenn nur der Abgang einzelner sehr übelriechender, bröcklicher Massen beweist, dass die angehäuften Fäcalmassen von der Flüssigkeit erreicht, aufgeweicht und in Bewegung gesetzt werden. Sind aber einmal reichliche Ausleerungen eingetreten, so lasse man sich durchaus nicht durch die noch vorhandene Geschwulst in der Coecalgegend zu einer weiteren Fortsetzung des ausleerenden Verfahrens verleiten. Wenn die Darmwand oder das Peritoneum im weiteren Umkreise entzündet ist, so steigert man die Schmerzen und vermehrt die Entzündung, wenn man fortfährt die Bewegungen des Darmes zu energisch anzuregen.

Die *Indicatio morbi* verlangt beim acuten Darmkatarrh niemals die Anwendung allgemeiner Blutentziehungen, und auch die Application von Blutegeln ist bis auf die Behandlung der Typhlitis entbehrlich. Bei dieser Form der katarrhalischen Enteritis aber leistet das Ansetzen von 12 bis 20 Blutegeln an die rechte Unterbauchgegend und eine starke Nachblutung, welche man durch aufgelegte Kataplasmen unterstützt, gewöhnlich vortreffliche Dienste, und es empfiehlt sich die Procedur zu wiederholen, wenn sich die Schmerzen von Neuem steigern. — Die Kälte passt, wie wir früher bei der Besprechung der Cholera nostras erwähnt haben, für diejenigen Fälle, in welchen die Hyperaemie des Darmes sehr hochgradig und von massenhafter Transsudation in den Darm begleitet ist, ebenso bei den sehr intensiven Formen katarrhalischer Enteritis, welche sich nach ausgebreiteten Verbrennungen entwickeln und mit grosser Schmerzhaftigkeit verbunden sind. Am Besten wendet man die Kälte in der Weise an, dass man, mit kurzen Pausen, in kaltes Wasser getauchte, gut ausgerungene Tücher über den Leib legt. Bei den chronischen Formen des Darmkatarrhs, namentlich den mit Obstruction verbundenen, passen reizende und erwärmende

Umschläge, und bei diesen findet mit Recht ein *Priessnitz'scher* Umschlag ausgedehnte Anwendung. Man lässt den Kranken entweder nur während der Nacht die nasse, mit einem trockenen Tuche bedeckte Binde tragen, oder erneuert dieselbe auch zwei bis drei Mal während des Tages. — Der *Indicatio morbi* entsprechen ferner bei dem mit der Production von zähem Schleim verlaufenden chronischen Darmkatarrh dieselben Brunnencuren, welche wir für die analoge Form des chronischen Magenkatarrhs empfohlen haben. — Auch die Adstringentien, namentlich das *Argentum nitricum* und das Tannin, können durch ihre adstringirende Wirkung die Auflockerung der Schleimhaut mässigen, die Hyperaemie vermindern und dadurch der *Indicatio morbi* entsprechen. An diese Mittel, von denen namentlich das *Argentum nitricum* in kleinen Dosen beim chronischen Darmkatarrh der Kinder Berücksichtigung verdient, schliessen sich an *Catechu*, *Kino*, *Radix Colombo*, *Radix Cascarillae* etc.; allein die Bedingungen, unter welchen diese Mittel anzuwenden sind, und unter welchen namentlich das eine vor dem anderen den Vorzug verdient, sind noch ziemlich dunkel, und man schreite immer erst dann zu denselben, wenn die übrigen Mittel im Stiche lassen. — Eine Anwendung der Adstringentia in der Form von Klystieren ist nur da anzurathen, wo der Katarrh seinen Sitz im Dickdarm hat, da selbst grosse Klystiere nicht über die *Valvula Bauhini* hinaus in den Dünndarm gelangen. Bei den folliculären Geschwüren, welche vorzugsweise im unteren Theile des Dickdarms vorkommen, sind Klystiere von *Argentum nitricum* (gr. ij — vj ad 3vj), *Zincum sulphuricum* oder Tannin (5β ad 3vj) überaus wirksam und allen anderen Mitteln vorzuziehen.

Die *Indicatio symptomatrica* fordert in den Fällen, in welchen der Durchfall nicht als eine günstige, sondern als eine gefährliche Erscheinung angesehen werden muss, eine Bekämpfung desselben. Aus dem concreten Falle ergibt sich leicht, wann der Zeitpunkt gekommen ist, in welchem man die Ausleerungen mässigen oder, um den üblichen Ausdruck zu gebrauchen, den Durchfall stopfen darf. Allgemeine Regeln lassen sich dafür nicht aufstellen. Gewöhnlich sucht man zuerst seinen Zweck durch diätetische Maassregeln zu erreichen: man verordnet schleimige Getränke, Hafer-, Reis- oder Gerstenschleim, lässt Suppen aus gebranntem Mehl geniessen, und diese Verordnungen verdienen Berücksichtigung. Ob Hammelfleischbrühe, namentlich fette, gleichfalls den Durchfall stopft, wie der Volksglaube ziemlich allgemein annimmt, lasse ich dahin gestellt sein. Ausser den schleimigen Getränken pflegt man nicht eigentlich medicamentöse, leicht adstringirende Getränke zu verordnen: Rothwein, Abkochungen von getrockneten Heidelbeeren, Abkochungen von gebrannten Eicheln (Eichelkaffee) und dergleichen mehr. Auch diese Ordinationen können von Nutzen sein und verdienen in leichten Fällen angewandt zu werden. Als Antidiarrhoica sind ferner die unter der *Indicatio morbi* erwähnten Adstringentia zu nennen, unter

denen, wie wir bereits erwähnten, das *Argentum nitricum* sich bei chronischen Kinderdurchfällen empfiehlt, während das *Catechu* in grossen Dosen (3ij ad 3vj eines schleimigen Vehikels, ein- bis zweistündlich einen Esslöffel) bei chronischen Diarrhöen Erwachsener oft von überraschender Wirkung ist. Das *Plumbum aceticum* wirkt gegenüber der Gefahr seiner Anwendung zu wenig sicher, um einen ausgedehnten Gebrauch zu verdienen. Bei Weitem das sicherste und gebräuchlichste Antidiarrhoicum ist das Opium, so wenig Positives wir auch über die Art und Weise seiner Wirkung wissen. Liegt uns wegen der Gefahr, welche ein Durchfall mit sich bringt, daran denselben schnell und sicher zu beseitigen, so wenden wir die *Tinct. Opii simplex* oder die *Tinct. Opii crocata* (3j — 3ß auf 3vj Schleim oder ein schwaches *Ipecacuanha*-Infus, stündlich einen Esslöffel) an. Mindestens eben so wirksam ist die Anwendung des Opium in Klystierform.

Das typhöse Darmleiden bildet nur ein Glied, und zwar nicht einmal ein constantes Glied in der Reihe von Veränderungen, welche der Organismus beim Typhus erfährt, und es ist nicht möglich ein Krankheitsbild zu entwerfen, welches dem typhösen Darmleiden entspricht, ohne ein Gesamtbild vom Typhus zu geben. Dazu kommt, dass das typhöse Darmleiden die Folge der specifischen Infection ist, welche wir beim Typhus anzunehmen gezwungen sind. Aus diesen beiden Gründen werden wir im zweiten Theile bei der Besprechung der Infections-Krankheiten auch den Typhus und das denselben begleitende Darmleiden besprechen.

Etwas anders verhält es sich mit dem Darmleiden bei der asiatischen Cholera und mit der unter miasmatischen Einflüssen auftretenden Ruhr. Bei diesen Krankheiten fehlt niemals eine Erkrankung des Darmes, und alle Symptome der Cholera und der Ruhr lassen sich von der Erkrankung des Darmes ableiten. Wenn wir daher in dem vorliegenden Abschnitte nur die Cholera nostras und die katarrhalische Ruhr besprochen haben, während wir die epidemische Ruhr und die epidemische Cholera erst im zweiten Theile darstellen werden, so bestimmt uns zu diesem Verfahren nur die aus einer richtigen Würdigung der bisher bekannten aetiologischen Verhältnisse mit Nothwendigkeit hervorgehende Ueberzeugung, dass die zuletzt genannten Krankheiten zu den Infections-Krankheiten zu rechnen seien.

Capitel II.

Verengerungen und Verschlüssungen des Darmkanals.

Die sehr verschiedenartigen Vorgänge, welche zu Verengerung oder Verschlüssung des Darmes Veranlassung geben, werden am Zweckmässigsten in einem Capitel abgehandelt, da der grösste Theil der von ihnen hervorgerufenen Symptome allen gemeinschaftlich ist.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Eine Verengerung oder Verschlüssung des Darmes kann 1) die Folge einer Compression sein. Am Häufigsten wird der Mastdarm comprimirt, indem entweder der retrovertirte Uterus oder Tumoren im Becken, z. B. Fibroide des Uterus, Ovarialcysten, welche eine ungewöhnliche Stelle einnehmen, Geschwülste und Abscesse, welche von den Beckenknochen oder von anderen Gebilden ausgehen, auf denselben drücken. Zuweilen comprimirt ein überfülltes oder krebsig degenerirtes Darmstück unter ihm liegende Darmtheile, oder ein Stück Mesenterium, welches durch seine in einem grossen Bruchsack gelegenen Darmschlingen nach Unten gezerrt wird, comprimirt Darmtheile, welche zwischen ihm und der Wirbelsäule liegen.

Die Verengerung des Darmes kann 2) durch Texturveränderungen der Darmwand bedingt sein. Hierher gehören die verschiedenen Formen der Darmstrictur. Die häufigste ist die, welche sich bei der Vernarbung von Darmgeschwüren, namentlich von katarrhalischen, folliculären oder dysenterischen, bildet. Seltener führt die Vernarbung tuberculöser, niemals die Vernarbung typhöser Geschwüre zu Darmstricturen. Im Mastdarm kommen narbige Stricturen auch nach der Heilung von syphilitischen und gonorrhöischen Geschwüren oder nach der Heilung von Wunden vor. — Weit seltener wird im Darm die einfache, durch Hypertrophie der Darmwände entstehende Strictur beobachtet, wie sie am Oesophagus oder am Pylorus zuweilen vorkommt. — Endlich sind die durch Neubildungen, namentlich durch Carcinome, entstehenden Stricturen, auf welche wir später noch einmal zurückkommen, zu erwähnen.

Der Darm kann 3) durch eine Achsendrehung verschlossen werden. Schon eine halbe Drehung des Darmes um seine Achse hebt sein Lumen auf. Der Verschluss kann dabei entweder dadurch erfolgen, dass ein Darmstück sich um seine eigene Achse dreht, oder dadurch, dass das ganze Gekröse oder ein Stück desselben mit dem Darm, welcher ihm anhängt, sich um sich selbst herumwirft, oder endlich dadurch, dass eine Darmportion mit ihrem

Gekröse um eine andere Darmschlinge sich herumschlägt. Ein langes und schlaffes Gekröse prädisponirt zur Entstehung von Achsendrehungen; der Mechanismus ihres Zustandekommens ist dunkel.

Eine Verschlüssung des Darmes kann 4) die Folge innerer Einklemmung, *Incarceratio*, sein. Eine solche bildet sich, wenn ein Stück Darm in eine Spalte, welche sich in der Bauchhöhle vorfindet, oder hinter ein Ligament, welches in derselben ausgespannt ist, gelangt und dadurch abgeschnürt wird. So kann ein Stück Darm im Foramen Winslowii oder in angeborenen oder erworbenen Spalten des Netzes oder des Gekröses eingeklemmt werden. Die Stränge und Brücken, welche zu inneren Einklemmungen führen, sind am Häufigsten Residuen abgelaufener Peritonitis; sie finden sich zwischen den verschiedensten Organen, namentlich aber zwischen dem Uterus und seinen Umgebungen. Auch um das straff gespannte, nach Unten angeheftete Netz, oder um den an seiner Spitze verwachsenen Processus vermiformis kann sich ein Darmstück herumschlagen und in Folge dessen eingeklemmt werden.

Der Darm kann 5) dadurch verschlossen werden, dass ein Stück desselben sich in die Höhlung des nächsten Stückes einschiebt. Die Einschiebung erfolgt fast immer in der Richtung von Oben nach Unten. Diesen Vorgang nennt man *Invaginatio*, oder, da er eine Einstülpung des Darmes in sich selbst darstellt, *Intussusceptio*. Es kommen bei derselben drei Lagen des Darmes über einander zu liegen; die äussere Lage nennt man die Scheide oder das *Intussusciens*, die mittlere und innere Lage das *Intussusceptum*. Die äussere und mittlere Lage berühren sich mit ihren Schleimhautflächen, die mittlere und innere mit ihren serösen Flächen. Zwischen der mittleren und der inneren Lage liegt das Mesenterium. Da dieses an seiner Wurzel befestigt ist, so wird es bei der Einstülpung stark gezerzt und übt seinerseits da, wo es sich an das invaginierte Darmrohr inserirt, einen Zug auf dasselbe aus. In Folge dieses einseitigen Zuges nimmt das invaginierte Darmstück eine gekrümmte Form an; seine Mündung wird von der Mitte nach der Wand der Scheide dislocirt und zu einer engen Spalte verzogen. Durch grössere Mengen andringenden Darminhaltes kann die invaginierte Stelle immer tiefer herabgeschoben werden, während das äussere Darmrohr sich immer weiter einstülpt. Die *Intussusceptionen* werden sowohl am Dünndarm als auch am Dickdarm beobachtet. Nicht selten ist das untere Ende des Dünndarms in den Dickdarm eingeschoben, und man hat Fälle beobachtet, in welchen die *Valvula Bauhini* dicht über der Afteröffnung lag oder aus derselben hervorragte. — Die *Intussusceptionen* entstehen meist im Verlaufe chronischer Durchfälle; sie kommen nach der wahrscheinlichsten Annahme dadurch zu Stande, dass ein Darmstück sich stark contrahirt und, indem es sich dabei gleichzeitig verlängert und Vorwärts bewegt, in ein nicht contrahirtes, tiefer

liegendes Darmstück eindringt; zugleich wird ein Theil des letzteren nachgezogen und eingestülpt. Durch neue peristaltische Bewegungen wird das invaginirte Darmstück weiter und weiter in das äussere Darmrohr hineingetrieben, bis der Widerstand des Gekröses oder die Verklebung und Verwachsung der ineinander geschobenen Röhren dem Fortrücken des inneren Rohres ein Ende macht. — Zuweilen findet man, namentlich in den Leichen von Kindern, welche an Hydrocephalus gestorben sind, eine oder mehrere, meist nur kurze Intussusceptionen; diese sind während der Agonie entstanden, wie sich leicht aus dem Fehlen aller Entzündungserscheinungen ergibt. Es scheint, dass auch sie durch verstärkte und ungleichmässige Darmcontractionen, bei welchen die verengten Stellen in die weiteren eingeschoben werden, zu Stande kommen. Bemerkenswerth ist die Thatsache, dass verstärkte, durch die Bauchdecken sichtbare Darmbewegungen bei Thieren kurz vor dem Tode beobachtet werden, nachdem schon Lähmung im Cerebro-Spinal-System eingetreten ist.

Endlich kann 6) der Darm durch massenhaft angehäuften harte und trockene Faeces oder durch steinige Concremente, welche aus eingedickten Fäcalmassen und Niederschlägen von Tripelphosphaten und Kalksalzen bestehen, verschlossen werden. Die Verschlussung kann dabei eben so vollständig, die Symptome während des Lebens können eben so bedrohlich sein, als bei den Achsendrehungen, den inneren Einklemmungen und den Invaginationen. Die Fälle, in welchen durch grosse Gaben metallischen Quecksilbers oder durch ähnliche heroische Mittel Kothbrechen und hartnäckige Stuhlverstopfung gehoben wurden, sind nicht ohne Weiteres als Beispiele geheilter innerer Einklemmungen etc. anzusehen, sondern beweisen zum grössten Theil, dass auch durch verhaltene Faeces der Symptomencomplex entstehen kann, welchen man als Ileus oder Miserere zu bezeichnen pflegt. Die vollständige Verschlussung des Darmes durch Fäcalmassen kommt zuweilen an den Stellen zu Stande, an welchen mechanische Hindernisse die Fortbewegung der Darmcontenta beständig erschweren und verlangsamen, und zwar namentlich oberhalb der Knickungen und Adhäsionen, von welchen wir im vorigen Capitel gesprochen haben, oberhalb comprimierter Darmstellen, oder oberhalb der verschiedenen Arten von Darmstricturen. In anderen Fällen scheint ein subparalytischer Zustand der Darmmuskeln oder eine verminderte Secretion der Darmschleimhaut die Anhäufung der verstopfenden Fäcalmassen zu begünstigen. Zuweilen endlich giebt der Genuss von Nahrungsmitteln, aus welchen viel und fester Koth gebildet wird, wie der Genuss von Hülsenfrüchten oder von Brod, welches viel Kleie enthält, zu der in Rede stehenden Form der Darmverschlussung Veranlassung.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die verschiedenen Tumoren, welche den Darm comprimiren können, detaillirt zu besprechen würde zu weit führen. — Die pathologische Anatomie der Darmstricturen findet ihre Erledigung bei der Besprechung der Krankheitsprocesse, welche denselben zu Grunde liegen. — Die Lageveränderungen des Darmes, welche zu Darmverschlüssungen führen, sind im vorigen Paragraphen beschrieben.

Oberhalb verengter Stellen finden wir den Darm gewöhnlich beträchtlich erweitert und, da er gleichzeitig länger geworden ist, abnorm gewunden. Die Wände dieses Darmabschnittes sind meist hypertrophisch; die Höhlung ist mit Gasen und Kothmassen erfüllt. Unterhalb der verengten Stellen erscheint der Darm leer und zusammengefallen. Die Schleimhaut befindet sich an den Stellen, an welchen Koth und Gas längere Zeit stagnirten, gewöhnlich im Zustande des chronischen Katarrhs, der zeitweise zum acuten exacerbirt (s. das vorige Capitel).

Bei der Verschlüssung des Darmes werden die Gefässe desselben und im entsprechenden Falle auch die des Gekröses comprimirt und gezerrt. In Folge dessen entsteht hochgradige Stauung in den Capillaren, welche sofort zu beträchtlicher Schwellung der Darmwand, zu intensivem Katarrh der Darmschleimhaut, zu Transsudationen und zu kleinen Haemorrhagieen in der Serosa führt. Meist gesellt sich sehr bald eine mehr oder weniger ausgebreitete Peritonitis zu diesen Veränderungen hinzu. Wird der Druck und die Zerrung der Gefässe nicht gehoben, so kommt es zu absoluter Stase in den Capillaren und in Folge dessen zu brandiger Zerstörung der Darmwand. Im letzteren Falle kann eine Perforation des Darmes entstehen, welche fast immer durch eine perniciöse Peritonitis zum Tode führt. In sehr seltenen Fällen ist die perforirte Darmwand vorher mit den Bauchdecken verwachsen, und es kann sich dann eine Kothfistel oder ein sogenannter widernatürlicher After bilden, Zustände, welche in das Bereich der Chirurgie gehören. Bei den Intussusceptionen kann das brandige Absterben des invaginirten Theiles und die Entfernung desselben durch den After eine relative Heilung bewirken, wenn vor der Abstossung eine feste Verwachsung zwischen der Scheide der Intussusception und dem in dieselbe eintretenden Darmrohr zu Stande gekommen ist; doch bleibt diese Stelle gewöhnlich dauernd verengt. Dies ist noch mehr der Fall, wenn nur der untere Theil der invaginirten Darmstelle brandig abgestossen wird, während der obere Theil fest mit der Scheide verwächst, so dass an dieser Stelle die Darmwand dauernd aus drei mit einander verwachsenen Lagen besteht.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Das wichtigste Symptom der Darmverengerung ist die erschwerte und verlangsamte Defäcation. Da aber viele Menschen an tragem

Stuhlgang leiden, ohne dass ein mechanisches Hinderniss die Fortbewegung ihrer Darmcontenta hindert, so erscheint es nicht ganz unpassend an dieser Stelle einige Worte über „die habituelle Stuhlverstopfung“ im Allgemeinen einzuschieben.

Henoch, welcher in seiner Klinik der Unterleibs-Krankheiten die Ursachen der habituellen Stuhlverstopfung sehr ausführlich bespricht und ein höchst lebendiges und treues Bild der Beschwerden giebt, zu welchen dieselbe führt, macht mit Recht darauf aufmerksam, dass der Begriff, „an Stuhlverstopfung leiden“ ein relativer ist. Manche Individuen haben für gewöhnlich nur alle zwei oder alle drei Tage einmal Stuhlgang, sie fühlen sich dabei aber ganz wohl, oder befinden sich sogar zu den Zeiten schlechter, in welchen der Stuhlgang häufiger eintritt; andere dagegen sind krank, wenn sie nicht täglich ein oder zwei Mal zu Stuhle gehen. Die Ursache dieser Verschiedenheit beruht zum Theil darauf, dass jene Menschen wenig Koth bereiten, weil sie Nahrungsmittel geniessen, in welchen wenig unverdauliche Substanzen enthalten sind, und weil sie die verdaulichen Nährstoffe vollständig assimiliren, während diese viel Koth bereiten, weil ihre Nahrungsmittel viel unverdauliche Substanzen enthalten, oder weil ihr Verdauungsvermögen gestört ist. Aber auch Individuen, welche gleichartige Nahrung zu sich nehmen, und welche gleich gut verdauen, zeigen dieselbe Verschiedenheit in Betreff der Zahl der Ausleerungen, deren sie bedürfen, um sich gesund zu fühlen. Für diese Erscheinungen eine erschöpfende Erklärung zu geben ist schwierig, doch scheint dieselbe in den meisten Fällen darauf zu beruhen, dass bei manchen Individuen die Reizung der Darmschleimhaut durch die verhaltenen Faeces und ihre Zersetzungsproducte zu Darmkatarrh führt (s. Capitel I.), während bei anderen, weniger vulnerablen Individuen der Darm gesund bleibt. Im letzteren Falle kommen zu den Faeces, welche im Darme enthalten sind, nur mässige Mengen von Gasen hinzu, der Leib wird nicht gespannt, das Zwerchfell nicht nach Oben getrieben, selbst wenn der Stuhlgang zwei bis drei Tage oder noch länger ausbleibt. Im ersteren Falle bilden sich unter dem Einflusse des Schleimes, welcher die Darmwand bedeckt, und welcher wie ein Ferment auf die Darmcontenta einwirkt, durch schnellere Zersetzung derselben grosse Mengen von Gasen; der Leib wird bedeutend aufgetrieben, und schon nach einer kurzen Retention der Faeces entstehen die Beschwerden, welche im vorigen Capitel geschildert sind. — Wir haben dieser Schilderung noch einige Symptome hinzuzufügen, welche mehr direct von der Kothansammlung in den unteren Darmabschnitten, namentlich in der Flexur und im Rectum, abhängen. Zuweilen haben die Kranken, wie *Henoch* treffend bemerkt, nur das Gefühl des „Unbefriedigtseins“ durch den Stuhlgang; sie fühlen, dass Massen im Darme zurückgeblieben sind, welche gleichfalls hätten entleert werden müssen. Schon dieses Gefühl allein bereitet ihnen grosses Unbehagen und versetzt sie in eine höchst verdriessliche Stimmung. Dazu kommen aber häufig Sym-

ptome, welche Folgen des Druckes sind, den die gefüllten Gedärme auf die Gefässe und die Nerven ihrer Umgebung ausüben. Wohl nur selten führt der Druck auf die Venae iliacae zu oedematöser Anschwellung der Füße; ganz gewöhnlich aber leiden Kranke mit habitueller Stuhlverstopfung an kalten Füßen, einer höchst lästigen Erscheinung, welche sich am Einfachsten auf den gehemmten Rückfluss des Blutes aus den Füßen zurückführen lässt. Durch den Druck, welchen die Vena hypogastrica erfährt, entstehen am Häufigsten Gefässerweiterungen in den Wänden des Mastdarms und von Zeit zu Zeit Rupturen der erweiterten Gefässe. Von Laien werden diese Varicositäten und Blutungen (blinde und fließende Haemorrhoiden) in ihrer Bedeutung überschätzt und ganz gewöhnlich für die Ursache, nicht für die Folge ihres Uebels gehalten. In gleicher Weise kann der Abfluss des Blutes aus dem Plexus pudendalis, oder bei Frauen aus dem Plexus uterinus gehemmt sein. In Folge dessen finden wir bei fast allen Frauen, welche an habitueller Stuhlverstopfung leiden, Hyperaemie des Uterus, welche sich durch sehr abundante Menstruation und Uterinkatarrhe verräth, und welche später sehr oft zu wichtigen Ernährungsstörungen des Uterus führt. Daraus erklärt sich leicht, dass nicht ganz mit Unrecht den berüchtigten *Morrison'schen* Pillen ein günstiger Einfluss auf Menstruationsanomalieen und Fluor albus nachgerühmt wird. Männer mit habitueller Stuhlverstopfung können in Folge des gehemmten Blutabflusses aus dem Plexus pudendalis an häufigen Erectionen und Samenergüssen leiden, ein Umstand, der ihr ohnehin geängstigtes Gemüth gewöhnlich in noch grösseren Schrecken versetzt. Endlich kann der Druck der gefüllten Därme auf den Sacralplexus neuralgische Schmerzen in den Beinen, oder, was noch häufiger, der Fall ist, das Gefühl von Taubsein in denselben erzeugen. — Die Ursachen der habituellen Stuhlverstopfung, welche nicht von Knickungen und Adhäsionen der Gedärme oder von den verschiedenen Formen der Verengerung derselben abhängt, sind ziemlich dunkel. Das Leiden kommt bei Frauen häufiger vor als bei Männern und entwickelt sich nicht selten schon bei heranwachsenden Kindern. Eine langsame Bewegung der Gedärme scheint demselben allerdings am Häufigsten zu Grunde zu liegen; indessen fehlt meist jeder Anhalt für die Erklärung dieser Trägheit der Darmmuskeln. Ueble Angewohnheit, wiederholtes gewaltsames Zurückhalten der Faeces bewirkt in manchen Fällen habituelle Stuhlverstopfung. Auch eine „sitzende Lebensweise“, wie sie Gelehrte und viele Handwerker führen, wird gewiss mit Recht unter den veranlassenden Ursachen der habituellen Stuhlverstopfung genannt. Doch ist es auffallend, dass fleissiges Spazierengehen bei Weitem nicht den Einfluss auf eine leichtere Defäcation hat, als man erwarten sollte. Kranke mit habitueller Stuhlverstopfung pflegen fanatische Spaziergänger zu sein, ohne dass sie dadurch allein zu dem Ziele gelangten, welches oft ihr ganzes Sinnen und Trachten in Anspruch nimmt (*Henoch*). In manchen Fällen liegt der habituellen Stuhlverstopfung ein chro-

nischer Darmkatarrh zu Grunde, von dem wir, wie vom chronischen Magenkatarrh, gezeigt haben, dass er trotz der Verdickung der Darmwand zu einem subparalytischen Zustande der Darmmuskeln führe. Leute, welche ein sehr üppiges Leben geführt haben, leiden daher oft an habitueller Stuhlverstopfung. Sehr häufig finden wir namentlich Menschen, welche auf der Universität starke Biertrinker und die Uebermüthigsten und Ausgelassensten unter ihren Gefährten gewesen sind, wenige Jahre später als verstimmte und verdriessliche Philister wieder, welche für nichts Anderes Sinn haben als dafür, „ob sie wohl heute noch den sehnlich erwarteten Stuhlgang haben werden.“ In neuerer Zeit hat man auch die Unthätigkeit der Bauchmuskeln unter den Ursachen der habituellen Stuhlverstopfung aufgeführt und Fälle beschrieben, in welchen durch Uebung der Bauchmuskeln die Kranken zum Drängen befähigt und von ihrer Stuhlverstopfung geheilt wurden. Von nachtheiligerem Einflusse als die geschwächte Thätigkeit der Bauchmuskeln scheint mir die übermässige Ausdehnung und Erschlaffung der Bauchdecken zu sein, wie sie nicht selten bei Frauen nach wiederholten Geburten, namentlich nach Zwillingsgeburten, zurückbleibt. Dergleichen Frauen, denen auf die dünnen Bauchdecken zu drücken widerlich und unheimlich sein kann, weil man das Gefühl hat, als könne man durch dieselben hindurchfassen, leiden fast immer an habitueller Stuhlverstopfung, und ihnen ist es in der That unmöglich kräftig zu drängen; aber gerade bei diesen Frauen finden wir auch constant Abdominal-Plethora *) und chronischen Darmkatarrh, welcher schon allein für die Erklärung der verlangsamten Defäcation ausreicht.

Da also die habituelle Stuhlverstopfung so mannichfache Ursachen haben kann, dass dieses Symptom allein zur Diagnose einer Darmverengerung nicht ausreicht, so fragt es sich, auf welche Weise wir eine solche als Ursache der Stuhlverstopfung erkennen können. Hier kann uns zunächst die Betrachtung der Faeces Anhalt geben. Bei den übrigen Formen der Stuhlverstopfung werden oft wurstförmige Fäcalmassen von erstaunlichem Caliber entleert; bei Verengerungen des Darmes, zumal wenn sie im unteren Theile desselben ihren Sitz haben, zeigen dagegen die Faeces häufig ein sehr kleines Caliber, bestehen entweder aus kaum fingerdicken Würstchen oder aus kleinen rundlichen, dem Schafkoth ähnlichen Massen. So wichtig dieses Symptom für die Diagnose der Darmverengerung ist, so muss man doch wissen, dass dasselbe auch nach langem Hungern, namentlich aber nach lange dauernden

*) Dass unter den erwähnten Verhältnissen leicht eine Erweiterung der in der Bauchhöhle enthaltenen Gefässe zu Stande kommen kann, wird verständlich, wenn wir berücksichtigen, dass diese Gefässe unter normalen Verhältnissen nicht allein dem Drucke der Atmosphäre, sondern auch dem durch die Spannung der Bauchdecken bedingten Drucke ausgesetzt sind, dass sie daher eines wesentlichen Hilfsmittels für die Bewahrung ihres Normalzustandes entbehren, wenn die Bauchdecken erschlafft sind und dadurch der von diesen ausgeübte Druck auf ein Minimum reducirt oder ganz aufgehoben wird.

Krankheiten, vorkommt. Der leere, während solcher Zeit eng zusammengezogene Darm scheint erst allmählig bis auf sein früheres Lumen ausgedehnt werden zu können. Selbst krampfhaft Contractionen des Sphincter geben zuweilen zu der in Rede stehenden Form der Faeces Veranlassung. Ehe man daher aus dieser eine Darmverengung diagnosticiren darf, müssen die zuletzt genannten Zustände ausgeschlossen sein. — Einen weiteren Anhalt für die Diagnose der Darmverengerungen kann die Anamnese geben. Wir haben bereits auseinandergesetzt, dass unter den Stricturen die durch Narbenretraction entstandenen die häufigsten sind. Entsteht daher habituelle Stuhlverstopfung und eine auffallende Form der Faeces nach einer lange dauernden Ruhr oder im Gefolge von Durchfällen, welche den Schluss auf Darmgeschwüre gestatten, so giebt dies die Präsumption für eine Stricture. Ebenso können wir in anderen Fällen aus der Anamnese vermuthen, dass eine Retroversio uteri oder irgend ein Tumor im Becken vorhanden sei und den Darm comprimire etc. — Von grosser Bedeutung für die Diagnose ist ferner die physikalische Untersuchung. Eine partielle Auftreibung des Leibes und ein auffallend voller Percussionsschall an der aufgetriebenen Stelle lassen, wenn diese Symptome sich bei wiederholter Untersuchung als constant ergeben, schliessen, dass eine Darmpartie oberhalb einer verengten Stelle erweitert ist. Endlich versäume man nie, wo der Verdacht einer Darmverengung vorliegt, den Mastdarm genau zu exploriren. Kann man mit dem Finger keine Stricture erreichen, so muss man einen elastischen Katheter zu Hülfe nehmen. Zu einer Täuschung kann dabei der Umstand führen, dass der Katheter gegen das Promontorium anstösst, oder dass sich in der Darmwand eine Falte bildet, welche hindert, dass derselbe weiter eindringt. Auch können ungeübte Beobachter sich durch die krampfhaften Contractionen des Mastdarms während der Untersuchung täuschen lassen. Ebenso wichtig ist es bei Frauen sich von der Scheide aus über Stand, Grösse und Form des Uterus zu informiren und sich Aufschluss über etwaige Tumoren im Becken zu verschaffen.

Die Symptome der Darmverschlüssung, welche im späteren Verlaufe grausenerregend und gefahrdrohend werden, sind im Beginne des Leidens oft unbedeutend und scheinbar ungefährlich. Die Kranken fühlen sich aufgetrieben, haben Kolikschmerzen, welche periodisch auftreten und verschwinden, glauben einen Diaetfehler begangen zu haben, verordnen sich selbst Kamillenthee oder ein leichtes Laxans. Der Arzt wird gewöhnlich erst zu Rathe gezogen, wenn diese Hausmittel im Stiche lassen, wenn die Schmerzen trotz derselben zunehmen, wenn der Stuhlgang ausbleibt, oder wenn Brechneigung und Erbrechen sich hinzugesellen. Für einen umsichtigen und erfahrenen Arzt wird der beschriebene Symptomencomplex immer ein sehr unheimlicher und besorglicher sein. Das Erste, was er vorzunehmen hat, ist die sorgfältige, ohne alle Rücksicht und Schonung vorgenommene Untersuchung derjenigen Kör-

perstellen, an welchen Hernien vorkommen können. Wehe ihm, wenn er sich darauf verlässt, der Kranke werde ungefragt ihm sagen, dass er an einem Bruche leide, oder wenn er sich dabei beruhigt, dass der Kranke eine verneinende Antwort giebt! Ebenso sorgfältig, als die Bruchgegenden, muss der Mastdarm und die Scheide explorirt werden, um zu erforschen, ob sich ein Hinderniss für die Entleerung des Darminhaltes nachweisen lässt. Zu dieser Zeit giebt der Arzt sich wohl immer trotz der Sorge, welche ihm der Zustand einflösst, noch der Hoffnung hin, dass eine etwas hartnäckige, aber doch zu überwindende Retention von Faeces die Symptome hervorrufe. Er verordnet Klystiere, lässt Ricinusöl in grossen Dosen nehmen und setzt demselben etwas Crotonöl hinzu. Schon nach wenigen Stunden kehrt er, auch ungerufen, getrieben durch die eigene Sorge, an das Krankenbett zurück. Zuweilen haben inzwischen die Klystiere einige Faeces aus dem unteren Theil des Darmes entleert, in den meisten Fällen aber sind sie ohne Wirkung geblieben, oder es ist gar nicht möglich gewesen dem Kranken ein Klystier beizubringen. Das verordnete Ricinusöl hat trotz des Zusatzes von Crotonöl keinen Erfolg gehabt; der Kranke hat nach dem Einnehmen desselben stärkere Schmerzen bekommen und hat wiederholt grün gefärbte Massen erbrochen. Dabei hat sich sein Ansehen verändert; das Gesicht ist entstellt und blass geworden, die Haut, namentlich an den Händen, kühl, der Puls klein. Jetzt drängt sich mehr und mehr die traurige Ueberzeugung auf, dass der Darm verschlossen und vielleicht gar durch ein Hinderniss verschlossen sei, welches die ärztliche Kunst nicht zu überwinden vermag. Der Leib wird allmählig immer stärker aufgetrieben, periodisch treten heftige, drängende, wehenartige Schmerzen auf, welche die Kranken als Krämpfe zu bezeichnen pflegen. Auf diese Schmerzparoxysmen folgt meist bald Uebelkeit, und zum Entsetzen der Kranken und ihrer Angehörigen werden die erbrochenen Massen immer bräunlicher, missfarbiger, ihr Geruch immer deutlicher fäculent. Man hat viel darüber gestritten, ob auch bei Verschlissungen des Dünndarms Kothbrechen eintreten könne, oder ob dasselbe nur dann vorkomme, wenn die Verschlissung im Dickdarm, wo die eigentliche Kothbildung erst beginne, ihren Sitz habe. Man muss aber festhalten, dass schon die Contenta des Ileum, zumal wenn sie längere Zeit dort verweilen, einen fäculenten Geruch zeigen, und dass beim sogenannten Kothbrechen eigentliche Faeces wohl selten oder nie erbrochen werden. Ich halte es für unwahrscheinlich, dass die Contenta des Dickdarms über die Valvula Bauhini hinaus in den Dünndarm und den Magen gelangen können. Auch über die Entstehung der retrograden Bewegung der Darmcontenta giebt es verschiedene Ansichten. So läugnet *Betz* nicht nur jeden Einfluss der Darmcontractionen auf die rückgängige Bewegung des Inhaltes, sondern er glaubt sogar, dass die Contractionen des Darmes auch für das normale Fortschreiten der Contenta vom Magen zum Mastdarm eher hinderlich als förderlich seien. Bei dem eigent-

lichen Brechact spielt unverkennbar die Bauchpresse die Hauptrolle; sie ist es, welche, unterstützt von den früher erwähnten Contractionen im Pylorustheile des Magens, den Inhalt desselben nach Aussen befördert. In den Magen scheinen die Darmcontenta aber dadurch zu gelangen, dass durch die Contractionen der Darmwand die Massen, welche nicht nach Unten ausweichen können, nach Oben getrieben werden. Ob dies mit einer gewissen Regelmässigkeit geschieht, ob auf die Contraction einer tiefer gelegenen Stelle die Contraction der nächst höher gelegenen folgt, ob also eine eigentlich antiperistaltische Bewegung stattfindet, lassen wir dahingestellt sein. Jedenfalls ist es verständlich, dass alle Drastica, so lange das Hinderniss nicht beseitigt ist, durch Verstärkung der Darmcontractionen das Erbrechen vermehren müssen. — In manchen Fällen zieht sich die Krankheit mit den beschriebenen Symptomen, welche selbst zeitweise remittiren können, acht bis vierzehn Tage oder noch längere Zeit hin. Während der Schmerzanfälle, welche dem Erbrechen vorherzugehen pflegen, fühlt oder sieht man am Leibe, nach *Watson's* plastischer Schilderung, „wie grosse Darmknäuel, so gross wie eines Mannes Arm sich in die Höhe heben und grossen Schlangen ähnlich mit Gelärm und Kollern sich darin um und um wälzen. Der ausgedehnte Darm kämpft mit aller Macht gegen die darin befindliche Verschanzung an; — der Kampf aber ist ein vergeblicher.“ Die Kranken, jetzt aufs Furchtbarste entstellt, haben ein geisterhaftes Ansehen, eine schmutzige Farbe, ihr Gesicht ist mit kaltem Schweisse bedeckt, die Hände sind kühl, der Puls unfühlbar, während das Bewusstsein lange ungetrübt bleibt; endlich gehen sie erschöpft unter den Symptomen allgemeiner Paralyse zu Grunde.

Etwas anders gestaltet sich das Bild, wenn sich frühzeitig zu der Darmverschlüssung eine ausgebreitete Peritonitis hinzugesellt. Dann wird der Leib weit schneller aufgetrieben, ausserordentlich gespannt und so schmerzhaft, dass nicht der leiseste Druck ertragen wird. Da das Exsudat sich fast ausschliesslich zwischen den ausgedehnten Gedärmen befindet, so lässt sich dasselbe nur selten durch den leeren Percussionsschall an den abhängigen Stellen nachweisen. Die Kranken werfen sich nicht, wie die vorher geschilderten, im Bette umher, sondern liegen still auf dem Rücken, jede Bewegung, weil sie ihren Schmerz vermehrt, ängstlich vermeidend. Der Puls ist sehr frequent, die Temperatur sehr hoch; das nach Oben gedrängte Zwerchfell comprimirt die Lunge, die Respiration wird beschleunigt; der gehemmte Abfluss des Blutes aus dem rechten Herzen verleiht dem Kranken ein cyanotisches Ansehen. Die Symptome der Peritonitis treten nicht selten gegen die früher geschilderten, welche auch hier nicht fehlen, so in den Vordergrund, dass den letzteren nicht hinlängliche Beachtung geschenkt wird, und dass zwar die Peritonitis erkannt wird, aber nicht die innere Einklemmung oder sonstige Darmverschlüssung, welche dieselbe hervorgerufen hat. Man muss es sich zur Regel machen an eine

„rheumatische Peritonitis“ nur mit grossem Widerstreben zu glauben, und in Fällen, in welchen, abgesehen vom Puerperium, Peritonitis auftritt, zunächst an Perforation, namentlich an Perforation des Magens durch ein Geschwür, oder an eine acute Darmverschliessung zu denken. Ist die Krankheit ganz plötzlich aufgetreten und nicht von Erbrechen begleitet, so spricht dies für eine Perforation. Ist sie allmählig aufgetreten, war gleich Anfangs Erbrechen vorhanden, besteht dieses hartnäckig fort oder entwickelt sich gar Kothbrechen, so spricht dies mit grosser Bestimmtheit für eine Darmverschliessung. — Der Verlauf ist bei der zuletzt geschilderten Form um Vieles schneller; schon nach wenig Tagen pflegt grosser Collapsus, allgemeine Paralyse und fast immer ein tödtliches Ende einzutreten.

Es ist fast in keinem Falle mit Sicherheit während des Lebens zu erkennen, ob der Symptomencomplex, welchen wir geschildert haben, auf einer Achsendrehung, auf einer inneren Einklemmung, auf einer Intussusception oder auf einer Verschliessung des Darmes durch harte Faeces oder steinige Concremente beruht. Am Wenigsten Anhalt haben wir für die Diagnose einer Achsendrehung. Für die Annahme einer inneren Einklemmung spricht einigermaassen der Nachweis, dass der Kranke früher an Peritonitis gelitten hat, da die Stränge und Brücken, welche am Häufigsten zu inneren Einklemmungen Veranlassung geben, fast immer Residuen einer abgelaufenen Peritonitis sind. Die Intussusception zeigt bisweilen in ihren Symptomen Eigenthümlichkeiten, durch welche sie von den übrigen Formen der Darmverschliessung ziemlich leicht zu unterscheiden ist. Dahin gehört eine wurstförmige Geschwulst von gewöhnlich nur mässiger Resistenz, welche man in manchen Fällen, namentlich wenn die Bauchdecken wenig gespannt sind, im Bauche fühlen kann. Eine solche Geschwulst lässt sich wenig oder gar nicht verschieben, ist schmerzhaft und giebt bei der Percussion meist einen nicht ganz leeren Schall. Bei der Intussusception ist ferner die Verschliessung des Darmlumens oft nicht so vollständig als bei den übrigen Formen, so dass zuweilen von Zeit zu Zeit kleine Mengen von Koth oder von Darmgasen entleert werden. Dazu kommt ferner, dass durch die Compression der Venen des gleichfalls invaginirten Mesenteriums sich eine hochgradige Stauung in dem invaginirten Darmstück bildet, welche sehr leicht zu Gefässrupturen in der Schleimhaut und zur Entleerung blutiger oder blutig-schleimiger Massen aus dem After führt. Diese Erscheinung ist besonders wichtig für die Diagnose der Intussusceptionen kleiner Kinder, bei welchen die Krankheit verhältnissmässig häufiger vorkommt. — (In diesen Fällen ist fast immer das Coecum und das Kolon ascendens in den unteren Theil des Dickdarms und in den Mastdarm eingestülpt; die Stuhlverstopfung ist nicht immer absolut; das Erbrechen steigert sich nur selten zum Kothbrechen; auch die Auftreibung des Leibes pflegt nur mässig zu sein, da sich selten Peritonitis entwickelt. Dagegen fehlen fast nie die blutigen oder

blutig-schleimigen Dejectionen.) — Unzweifelhaft wird die Diagnose einer Intussusception, wenn man vom Mastdarm aus das invaginirte Darmstück mit seiner spaltförmigen, meist der Wand des Mastdarms zugekehrten Mündung erreichen kann, oder wenn dasselbe abgestossen ist und, durch brandigen Zerfall verändert, aber doch noch erkennbar, ausgeleert wird. — Eine Verschlüssung des Darmes durch harte Fäcalmassen ist in den Fällen leicht zu erkennen, in welchen letztere im Mastdarm gefühlt werden können. In anderen Fällen lässt eine harte und verschiebbare Geschwulst im Bauche kaum einen Zweifel übrig, dass dieselbe durch harte Fäcalmassen oder steinige Concremente gebildet ist, und dass diese den Darm verstopfen. Hat der Kranke früher an Zeichen von Darmverengung gelitten, und haben sich diese plötzlich zu den Symptomen der Darmverschlüssung gesteigert, so ist gleichfalls nach dem früher Gesagten sehr wahrscheinlich, dass der plötzliche Verschluss durch harte Kothmassen zu Stande gekommen ist. Vor Allem spricht der günstige Verlauf des Leidens, das plötzliche Verschwinden der Symptome nach dem Abgang reichlicher Kothmassen für die letztere Form der Darmverschlüssung.

Die Diagnose und Prognose der Darmverschlüssung ergeben sich aus dem, was wir über die Symptome und den Verlauf dieser Zustände gesagt haben.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung der habituellen Stuhlverstopfung ist im vorigen Capitel bei der Besprechung der Indicatio causalis so weit erörtert, als es der Plan dieses Buches gestattet. Die Vorzüge und Nachtheile der einzelnen Laxanzen ausführlich zu schildern liegt nicht in der Aufgabe desselben. Ueber die Erfolge der schwedischen Heilgymnastik bei der habituellen Stuhlverstopfung fehlt mir eigene Erfahrung. Zu dieser Gymnastik ist auch die gleichfalls empfohlene Anwendung der Elektricität zu rechnen; durch das Ansetzen der Elektroden auf die Bauchdecken können Contractionen der Bauchmuskeln hervorgerufen und bei wiederholter Application die Bauchmuskeln gekräftigt werden. Einen Einfluss auf die Darmbewegung hat das Aufsetzen der Elektroden auf den Bauch nicht. Der Vorschlag die eine Elektrode in den Mund, die andere in den After einzuführen, um dadurch die Stuhlverstopfung zu heben, muss als sehr naiv bezeichnet werden.

Die Behandlung der Darmverengerungen besteht, wenn dieselben im Mastdarm ihren Sitz haben, in der Entfernung von Geschwülsten, in der Dilatation von Stricturen, in der Anlegung eines künstlichen Afters, für den Fall, dass jene Procedures nicht ausreichen, und gehört demnach in das Bereich der Chirurgie. Verengerungen in höher gelegenen Darmpartieen sind niemals radical zu heilen. Man muss sich darauf beschränken den Kranken auf eine Diaet zu setzen, bei welcher so wenig Faeces als möglich bereitet werden. Je drohender die Symptome der Verengung

werden, um so nothwendiger wird es, dass der Kranke nur von Eiern, starker Fleischbrühe und von reinem Muskelfleische mit zarten Fasern lebt. Dabei hat man für regelmässige Entleerungen durch Klystiere und Laxanzen zu sorgen.

Von den verschiedenen Formen der Darmverschliessung sind die durch verhärtete Fäcalmassen und steinige Concremente entstandenen weit mehr der Behandlung zugänglich, als die, welche durch Lageveränderungen des Darmes bedingt sind. Dies gilt vor Allem von den Verschliessungen des Mastdarmes durch harte Faeces, welche in oft erstaunlicher Menge über dem Spincter angehäuft sind. Ein pröder Arzt, welcher es nicht wagt eine örtliche Untersuchung zu verlangen, wird in solchen Fällen Tage lang Laxanzen über Laxanzen verordnen, ohne zum Ziele zu gelangen; ein Arzt aber, welcher keine Rücksichten kennt und keinen Widerspruch duldet, wenn es darauf ankommt das Heilobject genauer zu erkennen, erzielt glänzende Erfolge. Freilich erfordert es häufig viele Mühe und grosse Geduld, bis es gelingt, mit Hülfe der Finger, eines Löffelstiels oder einer Kornzange sich Bahn zu brechen, um Klystiere, welche sich anfänglich nicht beibringen liessen, zu appliciren, und um durch ein elastisches Rohr, welches man durch jene Massen hindurchführt, erweichende Einspritzungen zu machen. — Schwieriger ist die Aufgabe, wenn die verhärteten Faeces weiter Oben ihren Sitz haben. Wir können uns hier im Wesentlichen auf das beziehen, was wir über die Entfernung der stagnirenden Kothmassen bei der Therapie der Typhlitis stercoralis gesagt haben. Anfänglich versuche man durch einige Löffel Ricinusöl oder durch grosse Gaben Kalomel Stuhlgang zu erzwingen; auch kann man dem ersteren Mittel pro dosi einen halben Tropfen Crotonöl hinzusetzen. Bleiben diese Mittel aber ohne Erfolg und vermehren sie das Erbrechen, so halte man sich vorzugsweise an die Anwendung des Clyso-pom-pes, bei welcher man gewiss am Meisten darauf rechnen kann die harten, wohl immer im Dickdarm angehäuften Massen zu erweichen. Man darf sich nicht abschrecken lassen, wenn die ersten Injectionen ohne Wirkung bleiben, sondern muss auch dann dieselben zwei bis drei Mal während des Tages wiederholen. Ich habe beobachtet, dass erst nach viertägiger fleissiger Anwendung des Clyso-pom-pes kleine, bröckliche, auffallend entfärbte Fäcalmassen, welche einen entsetzlichen Geruch verbreiteten, der entleerten Flüssigkeit beigemischt waren. Erst in den nächsten Tagen folgten grössere Mengen von ähnlicher Beschaffenheit. In verzweifelten Fällen mag man zur Darreichung des laufenden Quecksilbers übergehen; man lässt von demselben einige Unzen bis zu einem Pfunde und darüber verschlucken. Es lässt sich nicht in Abrede stellen, dass in manchen Fällen, in welchen alle anderen Mittel im Stich gelassen hatten, die Schwere des Quecksilbers die verstopften Massen durchbrach. — Die Achsendrehungen und inneren Einklemmungen sind kaum je mit der Sicherheit zu diagnosticiren, welche nöthig ist, um die Laparotomie, welche so früh als irgend

möglich vorgenommen werden muss, zu rechtfertigen. Es ist nicht unmöglich, dass das laufende Quecksilber durch seine Schwere eine Achsendrehung redressiren oder durch den Zug, welchen es, vor der eingeklemmten Darmschlinge angelangt, auf diese ausübt, eine Reposition derselben herbeiführen könne; indessen lassen die Fälle, in welchen ein derartiger Erfolg wirklich erzielt sein soll, Zweifel an der Richtigkeit der Diagnose zu. Da bei Intussusceptionen fast ohne Annahme eine Einschiebung des Darmes von Oben nach Unten stattfindet, so ist die Darreichung von Laxanzen, durch welche das invaginirte Darmstück nur tiefer in seine Scheide hineingetrieben werden würde, contraindicirt; dasselbe gilt noch mehr von der Darreichung des laufenden Quecksilbers. Gestützt auf einzelne glückliche Erfolge kann man, wenn die Intussusception frühzeitig erkannt ist, den Bauchschnitt machen. Kann man das invaginirte Darmstück vom Mastdarm aus erreichen, so versuche man dasselbe durch vorsichtiges Einführen einer Schlundsonde, an deren Spitze man einen Schwamm befestigt hat, zu reponiren. Dieses Verfahren ist namentlich in einzelnen Fällen von Intussusceptionen bei Kindern von gutem Erfolge gewesen. Kann man das invaginirte Darmstück nicht erreichen, so wende man reichliche Einspritzungen von Flüssigkeit an oder treibe Luft durch einen Blasebalg in den Mastdarm ein, um wo möglich dadurch das invaginirte Darmstück zurückzudrängen. Sobald heftige Peritonitis eingetreten ist, können, da dann auch die Darmstücke mit einander verklebt und verwachsen sind, die erwähnten Procedures keinen Nutzen bringen, wohl aber die Gefahr vermehren. Man beschränke sich dann vielmehr darauf grosse Dosen Opium zu reichen und den Bauch mit kalten Umschlägen zu bedecken. Zu diesem Verfahren muss man auch in den Fällen übergehen, in welchen bei den übrigen Formen der Darmverschlüssung Zeichen ausgebreiteter Peritonitis vorhanden sind.

Capitel III.

Tuberculose des Darmes und der Mesenterialdrüsen.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Als Tuberculose des Darmes bezeichnet man die Entwicklung von Tuberkelgranulationen in der Darmwand, während man unter Mesenterialtuberculose gewöhnlich auch die käsige Umwandlung der durch Vermehrung ihrer zelligen Elemente geschwellten Mesenterialdrüsen versteht.

Die Darmtuberculose ist eine überaus häufige Krankheit; doch kommt dieselbe äusserst selten und fast nur im Kindesalter primär vor; häufiger gesellt sie sich als secundäres Leiden zu einer

in anderen Organen, namentlich in den Lungen, bestehenden Tuberculose.

Die Mesenterialtuberculose tritt zuweilen, namentlich während des Kindesalters, primär auf; doch kommt dieser Fall seltener vor, als man früher annahm. Fast constant begleitet die Mesenterialtuberculose die Darmtuberculose, namentlich die vorgeschrittenen Formen derselben.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der gewöhnliche Sitz der Darmtuberculose ist das Ileum. Oft breitet sich die Erkrankung von dort auf das Kolon und ziemlich häufig auf den Processus vermiformis aus. In manchen Fällen ist das Kolon allein erkrankt, während das Ileum frei bleibt; selten finden sich Tuberkel und tuberculöse Geschwüre im Jejunum, fast nie im Duodenum oder im Magen. — Der Ausgangspunkt der Darmtuberculose, bei deren Schilderung wir *Rokitansky's* trefflicher Darstellung folgen, sind die solitären Follikel und die *Peyer'schen* Plaques. In ihnen erscheinen anfänglich hirsekorn-grosse, über das Niveau der inneren Darmoberfläche leicht prominirende, resistente Knötchen von graulicher Farbe; diese gehen allmählig eine käsige Metamorphose ein, werden gelb und zerfliessen zu Tuberkelkeiter. Wird die Schleimhautdecke von letzteren durchbrochen, so entstehen runde, kraterförmige Geschwüre, primitive Tuberkelgeschwüre. Die primitiven Tuberkelgeschwüre vergrössern sich durch Schmelzung neuer Tuberkelmassen in ihren Rändern und durch Zusammenfliessen benachbarter Geschwüre zu secundären Tuberkelgeschwüren, und zeigen bei dieser Ausbreitung fast immer die Tendenz den Darm ringförmig zu umgeben; sie haben eine unregelmässige zackige Form und leicht gewulstete Ränder, während ihre Basis aus dem meist schwierig verdickten submucösen Bindegewebe besteht. Auch in die Basis der tuberculösen Geschwüre können sich neue Tuberkelmassen ablagern; durch Schmelzung derselben kann das submucöse Gewebe und die Muscularis zerstört und, nachdem die Serosa erweicht oder zerrissen ist, der Darm perforirt werden. — Während das Tuberkelgeschwür gegen die Serosa vordringt, röthet sich die entsprechende Stelle der letzteren und verdickt sich durch Wucherung ihres Bindegewebes; in der diffusen Verdickung bemerkt man gewöhnlich kleine discrete Knötchen. Diese Veränderungen am Peritoneum lassen meist schon von Aussen die Stellen der Darmgeschwüre erkennen. Die partielle Peritonitis bewirkt auch häufig Verklebungen und Verwachsungen des Darmes an der kranken Stelle mit benachbarten Darmschlingen oder mit anderen Organen; diese können bei eintretender Perforation den Austritt der Darmcontenta in die Bauchhöhle verhüten oder, wenn sich der Zerfall auf die angelöthete Darmschlinge fortpflanzt, eine Communication mit dieser herbeiführen. Nur selten breitet sich ohne vorhergegangene Perforation die Peritonitis und die tuberculöse Degeneration über das ganze Peritoneum aus. —

Bei der Vergrösserung der Darmgeschwüre kommt es nicht selten zu Blutungen; man findet dann die Ränder und die Basis der Geschwüre blutig suffundirt und mit dunklen Gerinnseln bedeckt. — Sehr selten heilen tuberculöse Geschwüre: das Bindegewebe auf der Basis schrumpft dann ein, zieht die Schleimhautränder an einander, bis sie sich völlig berühren und vollständig oder doch zum grössten Theil mit einander verwachsen. Immer bleibt eine narbige Einziehung der Darmwand zurück, welche sich auf der Innenfläche als ein leistenähnlich hervorspringender, resistenter Wulst darstellt.

Bei der Mesenterialtuberculose findet man die Gekrösdrüsen oft bis zu Taubenei- oder Hühnereigrösse oder noch bedeutender angeschwollen. Die Vergrösserung beruht in manchen Fällen auf einer einfachen Hypertrophie, und nur an discreten Stellen findet man graue oder gelbe Tuberkel und Tuberkelaggregate in die hypertrophische Drüse eingestreut; in anderen Fällen ist die vergrösserte Drüse durchweg in eine gelbe, käsige Masse verwandelt. Nur selten kommt es bei der Mesenterialtuberculose zu einer tuberculösen Vereiterung und zu einem Durchbruch des Tuberkel-eiters in das Peritoneum oder in den Darm; häufig aber findet man in Leichen die Residuen einer erloschenen Mesenterialtuberculose unter der Form kreidiger, unebener, oft ästiger Concretionen, welche von normalem oder verödetem Drüsenparenchym umschlossen sind.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Das Bild, unter welchem die Darmtuberculose verläuft, ist in den meisten Fällen leicht zu erkennen: ein Kranker, welcher seit längerer Zeit die Symptome der Lungentuberculose darbietet, bekommt Durchfälle, welche namentlich in den Morgenstunden eintreten, bald eine breiige, bald eine dünnflüssige Beschaffenheit haben und den Kranken ungemein erschöpfen. Die Dejectionen haben zwar dasselbe Ansehen, wie beim einfachen Darmkatarrh, und weder das Mikroskop, noch die chemische Analyse gibt Aufschluss über das Grundleiden; aber die grosse Häufigkeit der Complication von Lungen- und Darmtuberculose, das Fehlen aetiologischer Momente für einen einfachen Darmkatarrh, sowie die Hartnäckigkeit des Durchfalls lassen mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass demselben eine Darmtuberculose zu Grunde liegt. — Sicher ist die Diagnose bis dahin nicht, denn es kommen bei vorgeschrittener Lungentuberculose sehr hartnäckige Durchfälle vor, welche weder auf Darmtuberculose, noch überhaupt auf nachweisbaren Texturerkrankungen des Darmes beruhen, und welche von den durch Darmtuberculose entstandenen sich nicht wohl unterscheiden lassen. (Diese sogenannten „colliquativen“ Durchfälle scheinen von der erleichterten und vermehrten Transsudation des eiweissarmen Blutserums aus den Darmcapillaren abzuhängen und sich der vermehrten Transsudation von Serum in das Unterhautbindegewebe bei der Tuberculose und anderen erschöpfenden Krankheiten anzu-

schliessen. Bei der *Bright'schen* Krankheit, bei welcher das Blut noch ärmer an Eiweiss, und bei welcher *Anasarka* noch häufiger ist, kommen auch diese colliquativen Diarrhöen noch häufiger, als bei der Lungentuberculose vor.) — Im späteren Verlaufe der Krankheit pflegt den Durchfällen Kolikschmerz vorherzugehen, und der Bauch, namentlich in der Ileo-Coecalgegend, gegen Druck empfindlich zu werden. Wenn diese Symptome, welche der Theilnahme des Peritoneum an der Erkrankung angehören, hinzutreten, so darf man den einfachen colliquativen Durchfall ausschliessen. — Nimmt die Erkrankung des Peritoneum, welche wir im vorigen Paragraphen beschrieben haben, überhand, so pflegen die Schmerzen, welche dem Durchfall vorhergehen, heftiger zu werden und die Empfindlichkeit des Bauches gegen Druck einen hohen Grad zu erreichen. Nicht selten entsteht später durch Lähmung der Muscularis Stuhlverstopfung, und nur von Zeit zu Zeit werden mit ungemein heftigen Schmerzen breiige oder dünnflüssige Massen in grossen Quantitäten entleert. Der geschilderte Symptomencomplex kann die letzten Wochen und Monate phthisischer Kranken sehr qualvoll machen. Tritt Perforation ein, so kommt es nur selten zu dem Krankheitsbilde, welches wir für die Perforation des chronischen Magengeschwürs gegeben haben; die Peritonitis, zu welcher die Perforation führt, ist eine umschriebene: das Exsudat wird durch verklebte Darmschlingen abgesackt. Findet man bei einem derartigen Kranken, nachdem er plötzlich von ungewöhnlich heftigen Schmerzen in der Unterbauchgegend befallen wurde, in dieser Gegend eine resistente Stelle, welche bei der Palpation als ein unregelmässiger Tumor imponirt, und welche bei der Percussion einen leeren Schall giebt, so hat man an eine eingetretene Perforation zu denken.

Es ist bemerkenswerth, dass mit dem Hervortreten von Zeichen der abdominellen Erkrankung häufig die Symptome des Brustleidens in den Hintergrund treten, so dass die Kranken weniger husten und weniger Auswurf haben als früher. Man hat sich daher in solchen Fällen bei der Diagnose der Darmtuberculose vorzugsweise an die physikalischen Symptome des Lungenleidens zu halten, und wenn auch diese im Stich lassen, kann die Diagnose gänzlich zweifelhaft bleiben. Wenn bei Kindern Darmtuberculose primär auftritt oder sich zu einer leicht unerkant bleibenden Tuberculose der Bronchialdrüsen gesellt, so fehlt der wichtigste Anhalt für die Diagnose der Darmtuberculose, und dann lassen nur die Schmerzhaftigkeit des Leibes, die Erfolglosigkeit der Behandlung und die Fiebererscheinungen die tuberculöse Darmphthise mit Wahrscheinlichkeit von der katarrhalischen unterscheiden.

Man würde indessen in einen Irrthum verfallen, wenn man den Durchfall als ein constantes und nothwendiges Symptom der Darmtuberculose ansehen, und in denjenigen Fällen, in welchen derselbe bei ausgesprochener Lungenphthise fehlt, das Vorhandensein einer Darmtuberculose mit Bestimmtheit ausschliessen wollte. Es giebt Fälle, in welchen trotz ausgebreiteter tuberculöser Darmgeschwüre

die Kranken regelmässigen und consistenten Stuhlgang haben; dies ist vor Allem dann der Fall, wenn der Dickdarm von der Erkrankung frei geblieben und auch nicht anderweitig erkrankt ist, so dass die diarrhoischen Contenta des Dünndarms, nachdem sie in den Dickdarm gelangt sind, durch Resorption ihres flüssigen Antheils eingedickt werden können. Auch bei Ausbreitung der Tuberculose auf den Dickdarm kann der Durchfall fehlen, und dieser Umstand scheint dafür zu sprechen, dass die dünne Beschaffenheit der Dejectionen nicht von der Secretion der Darmgeschwüre, sondern von der Transsudation in der Umgebung derselben abhängt. Die Intensität des Darmkatarrhs an diesen Stellen variirt eben so sehr, als die der Röthung und Infiltration der Cutis in der Umgebung von Hautgeschwüren; ist der Katarrh mässig, so können die Faeces von normaler Consistenz sein, ist er heftig, so sind Diarrhöen vorhanden. Da aber bis zur Theilnahme des Peritoneum an der Erkrankung Schmerzen im Leibe und Empfindlichkeit desselben gegen Druck meist fehlen, so ist in vielen Fällen von Lungen- und Darmtuberculose kein directes Symptom von Darmerkrankung vorhanden; aber die grosse Häufigkeit einer secundären Darmerkrankung und die Erfahrung, dass jene Symptome fehlen können, dürfen uns auch in solchen Fällen in unseren Aussprüchen nicht weiter gehen lassen, als bis zu der Erklärung, „dass wir das Bestehen einer Darmtuberculose nicht nachweisen können.“

In Betreff der Symptome der Mesenterialtuberculose nahm man früher allgemein an, dass die entarteten Mesenterialdrüsen impermeabel für den Chylus seien, und dass dieser Umstand in den meisten Fällen die Abzehrung der Kinder, die *Tabes meseraica*, verschulde; indessen hat sich einestheils herausgestellt, dass die entarteten Drüsen keineswegs unwegsam sind, dass sie sich vielmehr leicht und vollständig injiciren lassen; anderntheils hat man bei der Section verunglückter Individuen, welche blühend und gut genährt waren, nicht selten vorgeschrittene tuberculöse Erkrankung der Mesenterialdrüsen gefunden. Die primäre und isolirt bestehende Mesenterialtuberculose ist fast nie mit Sicherheit zu erkennen, und das Krankheitsbild, welches man für die *Phthisis mesenterica* entworfen hat, entspricht Höchstens der Complication von Mesenterial- mit Darmtuberculose. Selbst in den Fällen, in welchen die einzelnen Züge desselben, Durchfall, Auftreibung des Leibes, Fieber, Abzehrung, vorhanden sind, muss man nach dem früher Gesagten mit der Diagnose vorsichtig sein. Nur äusserst selten gelingt es die angeschwollenen Drüsen durch Palpation zu erkennen, und auch in solchen Fällen sind Irrthümer, Verwechselungen harter Skybala mit Drüsenpaketen, schwer zu vermeiden.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung der Darmtuberculose fällt mit der der Lungentuberculose zusammen, nur vermeide man alle Mittel, welche die Darmschleimhaut reizen und Durchfälle hervorrufen könnten;

selten werden Milchcuren, noch seltener Leberthran vertragen. Fast niemals werden radicale Erfolge erzielt, und das Höchste, was man erreicht, ist die Beschränkung der Durchfälle durch ein symptomatisches Curverfahren. Das wirksamste Mittel ist auch hier das Opium, doch versuche man, ehe man zu demselben übergeht, durch die früher für die Behandlung katarrhalischer Durchfälle, zu denen auch die Durchfälle bei Darmtuberculose zu rechnen sind, empfohlenen Adstringentia und Amara seinen Zweck zu erreichen. — Wird der Leib gegen Druck empfindlich, so wende man warme Breiumschläge an; steigern sich die Schmerzen, so applicire man von Zeit zu Zeit einige Blutegel auf die empfindlichsten Stellen des Bauches.

Für die Behandlung der Mesenterialtuberculose stehen der Eichelkaffee, der Wallnussblätterthee, das Jod-Eisen, die Malz- und Soolbäder in besonderem Rufe. Diese, auch gegen chronische Erkrankungen anderer Lymphdrüsen vielfach und zum Theil mit Erfolg angewandten Mittel verdienen in den Fällen, in welchen es gelingt die missliche Diagnose einer Mesenterialtuberculose mit einiger Sicherheit zu stellen, Berücksichtigung. Doch ist jedenfalls eine zweckmässige Ernährung jeder medicamentösen Behandlung vorzuziehen.

Capitel IV.

Carcinom des Darmkanals.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der Darmkrebs ist weit seltener als der Magenkrebs; er kommt fast immer primär und sogar meist isolirt im Körper vor; nur in vereinzelten Fällen greift der Krebs von benachbarten Organen auf den Darm über. — Die Aetiologie des Darmkrebses ist völlig dunkel.

§. 2. Anatomischer Befund.

Der Darmkrebs hat seinen Sitz fast ausschliesslich im Dickdarm, und zwar vorzugsweise im unteren Abschnitte desselben, in der Flexur und im Rectum. Nur in seltenen Fällen findet man zahlreiche Krebsknoten, welche sowohl dem Dickdarm als dem Dünndarm angehören und in letzterem zum Theil den *Peyer'schen* Drüsenhaufen entsprechen.

Wie im Magen, so kommen auch im Darm der Skirrhus, der Markschwamm und der Alveolar- oder Gallertkrebs vor. Auch finden wir dieselben Combinationen der verschiedenen Krebsformen, namentlich beginnt die Entartung häufig im submucösen Bindegewebe unter der Form des Skirrhus, während nach dem

Durchbrüche durch die Schleimhaut auf dem skirrhösen Boden Markschwammmassen emporwuchern. Ausgezeichnet ist der Darmkrebs durch die grosse Neigung sich nach dem Querdurchmesser des Darmes auszubreiten und dadurch ringförmige Stricturen zu bilden. Häufig sinkt das kranke Darmstück durch seine Schwere in eine tiefere Bauchregion herab; anfänglich ist es frei beweglich, später wird es meist fixirt, indem sich zwischen ihm und den benachbarten Organen durch partielle Peritonitis Adhäsionen bilden, oder indem die krebsige Entartung vom Darm auf die Umgebung übergreift. Das Lumen des Darmes kann durch die im ganzen Umfange desselben entwickelte Geschwulst bis auf die Dicke eines Federkiels verengert werden; die Länge der Strictur ist meist gering und beträgt nur einige Zoll. Oberhalb der Strictur ist der Darm oft enorm erweitert, mit Koth und Gasen gefüllt, seine Wände sind hypertrophisch, und die Schleimhaut ist in verschiedenem Grade entzündet; unterhalb der Strictur ist der Darm leer und collabirt. Im Verlaufe der Krankheit kann durch jauchigen Zerfall des Carcinoms, wie wir dies auch für den Oesophagus- und Pyloruskrebs beschrieben haben, die Strictur weiter werden. — Zuweilen dringt der Zerfall der Neubildung bis auf das Peritoneum vor, und nachdem auch dieses zerstört ist, treten entweder die Contenta in die Bauchhöhle, oder es greift, wenn sich vorher Verwachsungen gebildet haben, der Zerfall auf die benachbarten Organe über; in letzterem Falle können abnorme Communicationen verschiedener Darmstücke unter einander oder auch, wenn das kranke Darmstück mit der Bauchwand verwachsen war, Kothfisteln, bei verjauchenden Krebsen des Mastdarms Perforationen in die Scheide oder in die Blase zu Stande kommen. Auch die Verschwärung des entzündeten Darmstücks oberhalb der Strictur kann zu Perforationen des Darmes und zum Austritt der Darmcontenta in die Bauchhöhle oder zu abnormen Communicationen führen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

In vielen Fällen ist es unmöglich den Darmkrebs mit Sicherheit zu erkennen. Die Kranken, bei welchen er sich entwickelt, klagen über dumpfe, bald anhaltende, bald in Intervallen auftretende Schmerzen an einer umschriebenen Stelle des Unterleibes. Dazu kommt bald habituelle Stuhlverstopfung, welche meist schon vor dem Zustandekommen der Strictur vorhanden ist und dann von der Entartung der Muscularis und der an der entarteten Stelle unterbrochenen Darmbewegung abhängt. Von Zeit zu Zeit wird die Stuhlverstopfung ungemein hartnäckig: die Schmerzen steigern sich, der Leib wird aufgetrieben, und es entstehen Uebelkeiten, Erbrechen und andere Symptome der Darmverschliessung. Ist die Stuhlverstopfung gehoben, so retabliert sich ein relatives Wohlbefinden. Die beschriebenen Anfälle wiederholen sich in immer kleineren Pausen, nehmen an Heftigkeit zu und bedrohen immer mehr das Leben. Endlich gelingt es nicht mehr die Stuhlverstopfung zu

heben, und dann tritt der Tod unter den Symptomen des Ileus ein. Hat bis dahin das Aussehen und die Ernährung des Kranken nicht gelitten, war kein Tumor im Bauche nachzuweisen, hat auch die Form der Faeces keinen Anhalt für die Diagnose gegeben, so bleibt der Fall zum grossen Theil dunkel. Es lässt sich zwar erkennen, dass ein allmählig wachsendes Hinderniss für den Fortschritt der Darmcontenta vorhanden sei, aber über die Natur desselben giebt erst die Obduction sicheren Aufschluss.

In anderen Fällen gehen die Kranken nicht so frühzeitig an einem acuten Anfall von Darmverschliessung zu Grunde, vielmehr erscheinen neben der allmählig wachsenden Stuhlverstopfung und den dumpfen Schmerzen im Leibe, als Zeichen einer schweren Kachexie, sehr bald ein schneller Verfall der Kräfte, bedeutende Abmagerung, ein schmutziges Colorit der Haut. Diese Symptome geben schon mehr die Präsumption für die krebssige Natur der Stenose. Wenn die Abmagerung stärker wird und die in Folge dessen dünner gewordenen Bauchdecken in den tieferen Regionen des Bauches eine unebene, höckerige, harte, mässig schmerzhaft, anfangs meist bewegliche Geschwulst entdecken lassen, so wird die Diagnose ausser Zweifel gestellt.

Hat der Krebs, wie es häufig der Fall ist, seinen Sitz im Mastdarm selbst oder einige Zoll oberhalb desselben, so klagen die Kranken über heftige Schmerzen in der Gegend des Kreuzbeines, welche von dort aus nach dem Rücken und nach den Schenkeln ausstrahlen. Diese Kreuz- und Rückenschmerzen werden oft lange Zeit in ihrer Bedeutung unterschätzt und, zumal wenn zugleich varicöse Erweiterungen der Mastdarmvenen sich entwickeln und Schleim mit Blut gemischt aus dem After abgeht, für die Zeichen eines gefahrlosen Leidens gehalten. Allmählig aber wird die zunehmende Stuhlverstopfung und die eigenthümliche Beschaffenheit der Faeces verdächtig. Letztere haben ein auffallend kleines Kaliber, sind zuweilen rund, zuweilen abgeplattet und bandförmig, oder stellen kleine, dem Schafkoth ähnliche Kügelchen dar. Der Abgang dieser Massen, welchen anfangs schleimige und glasige, später blutige und eiterige Beschläge adhäriren, wird von immer wachsenden und endlich zu einer qualvollen Höhe gesteigerten Schmerzen begleitet. Zuweilen erfolgt der Stuhlgang leichter, nachdem der Krebs verjaucht ist, oder es tritt statt der Stuhlverstopfung ein nicht zu beseitigender Durchfall ein. Dabei kommt es oft zu abundanten Blutungen, und auch ausser der Zeit der Defäcation fliesst eine missfarbige, stinkende, den After und seine Umgebung corrodirende Flüssigkeit aus dem Mastdarm ab. Wird die Mastdarmwand durchbrochen und greift der Zerfall auf die Scheide und die Harnblase über, so entstehen die furchtbarsten Zerstörungen und die desolatesten Zustände. Die Schilderung derselben, sowie die Angabe der Regeln für die Untersuchung des Mastdarms mit dem Finger und dem Speculum, welche die wich-

tigsten Aufschlüsse giebt, überlassen wir den Lehrbüchern der Chirurgie.

Der Verlauf des Darmkrebses ist mit wenigen Ausnahmen, von welchen wir oben geredet haben, ein ziemlich langwieriger; der alleinige Ausgang desselben ist der Tod. Letzterer tritt bald unter den Symptomen des Ileus, welche sich allmählig oder plötzlich ausbilden, bald unter den Zeichen eines hochgradigen Marasmus ein, zu welchen sich nicht selten als Terminalerscheinungen Hydrops und Venenthrombose gesellen; zuweilen wird der Tod durch eine Peritonitis beschleunigt, welche sich mit oder ohne Darmperforation entwickeln kann.

§. 4. Therapie.

Die Behandlung des Darmkrebses kann nur eine palliative sein. Man hat durch eine angemessene Diaet dafür zu sorgen, dass möglichst wenig Faeces gebildet werden; am Besten ist es, wenn man die Kranken nur mit concentrirter Fleischbrühe, weichen Eiern und etwas Milch ernährt. Auf das Sorgfältigste hat man auf tägliche Stuhlentleerungen zu halten und muss zu dem Ende zwar sicher wirkende, aber möglichst wenig reizende Laxanzen verordnen. Am Meisten eignet sich dazu das Ricinusöl, und nach *Henoch's* Beobachtungen schwindet bei längerem Gebrauche desselben der fast unüberwindliche Widerwillen, welchen die meisten Kranken gegen dieses Mittel zu haben pflegen. Im Uebrigen verweisen wir auf die für die Behandlung der Darmstrictur im Capitel II. gegebenen Vorschriften und, was die operativen Eingriffe anbetrifft, auf die chirurgischen Lehrbücher.

Capitel V.

Entzündungen des Bindegewebes in der Umgebung des Darmes.

Perityphlitis und Periproktitis.

Unter Perityphlitis versteht man die Entzündung des Bindegewebes, welches das Kolon ascendens an die Fascia iliaca heftet. Bei Weitem in den meisten Fällen ist diese Phlegmone vom Coecum und Kolon ascendens fortgepflanzt; in anderen Fällen bildet sie ein selbständiges Leiden, und man pflegt sie dann als rheumatische Perityphlitis zu bezeichnen; in anderen Fällen endlich kommt sie im späteren Verlaufe des Typhus, der Septichaemie, des Puerperal-Fiebers vor und gehört dann den sogenannten metastatischen Entzündungen an. Das bei der Perityphlitis gesetzte Exsudat

kann resorbirt werden und die Krankheit mit Zertheilung enden; häufiger aber führt die Entzündung zu diffuser Nekrose des entzündeten Bindegewebes, und es bilden sich grosse Jaucheheerde, welche sich nach Oben bis zur Niere erstrecken können und sich abwärts oft bis unter das Ligamentum Poupartii zur inneren Schenkelfläche senken. Endlich kann die hintere Wand des Coecum und des Kolon ascendens, die vordere Bauchfläche oder die äussere Haut am Oberschenkel perforirt werden, oder der Inhalt des Abscesses ergiesst sich in die Bauchhöhle und führt zu Peritonitis.

Entwickelt sich die Krankheit aus einer Typhlitis, so bleibt, nachdem die oberflächliche Geschwulst, welche dem entzündeten Coecum angehörte, verschwunden ist, eine schmerzhaft, mehr in der Tiefe gelegene Geschwulst zurück. Sie ist vom lufthaltigen Coecum bedeckt und giebt deshalb einen hellen Percussionsschall. Durch den Druck, welchen die Geschwulst auf die Nervenstämme ausübt, entstehen oft Schmerzen oder das Gefühl von Taubsein in dem entsprechenden Bein, durch Druck auf die Venen Oedem desselben. Zertheilt sich die Entzündung, so wird die Geschwulst kleiner, die Schmerzen geringer, und der Kranke erholt sich schnell. Führt sie zu Verjauchung und Abscessbildung, so wächst die Geschwulst; im günstigen Falle zeigt sich früher oder später Fluctuation am Bauche oder am Oberschenkel; nach Aufbruch des Abscesses werden eiterige Massen mit nekrotischem Bindegewebe gemischt entleert, und wenn die Kräfte des Kranken ausreichen, kann auch in diesen Fällen Genesung erfolgen; in anderen Fällen tritt Tod durch Erschöpfung ein. Ergiesst sich der Jaucheheerd nach Perforation der hinteren Darmwand in das Kolon ascendens, so pflegt der Ausgang günstig zu sein. Bricht der Abscess dagegen nach der Bauchhöhle durch, so führt die hinzutretende Peritonitis schnell zum Tode. — Ganz ähnlich ist der Verlauf der rheumatischen Perityphlitis, während bei der metastatischen Form der Tod unter dem Einflusse des Allgemeinleidens bereits einzutreten pflegt, ehe es zu Eitersenkungen und Perforationen kommt.

Im Beginne der Krankheit setze man, wie bei der Typhlitis, Blutegel, deren Application man öfter wiederholen kann; später passen warme Breiumschläge. Sobald sich Fluctuation zeigt, muss der Abscess geöffnet werden.

Die Periproktitis ist eine Entzündung des Bindegewebes, welches den Mastdarm umgiebt; sie entwickelt sich theils im Verlauf acuter und chronischer Entzündungen und Entartungen des Mastdarms, theils gesellt sie sich zu Erkrankungen des Beckens und der im Becken gelegenen Organe, theils tritt sie, wie die Perityphlitis, als Theilerscheinung verbreiteter metastatischer Entzündungen auf. Ausserdem aber sehen wir Periproktitis sich ziemlich häufig bei Kranken mit Lungen- und Darmtuberculose entwickeln. Die Entstehung dieser Complication ist dunkel, da die Annahme, dass die Entzündung des Bindegewebes von einer Vereiterung tuberculöser Lymphdrüsen ausgehe, nicht erwiesen ist.

Die acute Periproktitis kann mit Zertheilung endigen, führt aber häufiger zur Bildung von Abscessen, welche später nach Aussen oder in den Mastdarm perforiren. Die chronische Periproktitis führt zu beträchtlicher Verdickung und Induration des entzündeten Bindegewebes, meist aber kommt es auch zu partieller Vereiterung, und es bilden sich schwer heilende fistulöse Geschwüre.

Im Beginne der acuten Periproktitis bemerkt man eine harte, schmerzhafteste Geschwulst am Damm oder in der Nähe des Steissbeins. Führt man den Finger in den Mastdarm ein, so erkennt man häufig vermittelt des Gefühles die Infiltration des Bindegewebes. Die Kranken können nicht sitzen und haben beim Stuhlgang die heftigsten Schmerzen; geht die Entzündung in Eiterung über und perforirt der Abscess nach Innen, so wachsen die Schmerzen beim Stuhlgang, es tritt heftiger Tenesmus ein, und endlich werden eiterige, furchtbar stinkende Massen aus dem After entleert. Auf diese Weise entsteht die innere, unvollständige Mastdarmfistel. Perforirt der Abscess nach Aussen, so bildet sich in der Mitte der harten Geschwulst am Damm oder in der Nähe des Steissbeins Fluctuation, und nachdem die Decke durchbrochen ist, werden die oben beschriebenen Massen entleert. Dieser Vorgang kann zu einer äusseren, unvollständigen Mastdarmfistel Veranlassung geben. — Die Symptome der chronischen Periproktitis pflegen bis zu der Zeit, in welcher die Krankheit zu Stricturen des Mastdarms führt, dunkel zu sein und gegen die Symptome der Schleimhauerkrankung oder der übrigen Grundleiden in den Hintergrund zu treten. Bilden sich Abscesse, so entstehen heftige Schmerzen und die übrigen oben angeführten Symptome.

Anfangs versuche man es, namentlich durch Anwendung der Kälte, die Entzündung zur Zertheilung zu bringen; später lasse man Kataplasmen und Bähungen anwenden und öffne frühzeitig den Abscess, um einer Perforation nach dem Mastdarm oder der Blase vorzubeugen.

Capitel VI.

Blutungen und Gefässerweiterungen des Darmes.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Blutungen in den oberen Abschnitten des Darmkanals kommen unter ähnlichen Bedingungen zu Stande, wie die Blutungen im Magen. Am Häufigsten hängen dieselben von hochgradigen Stauungen im Pfortadersystem ab, wie sie sich namentlich bei Lebercirrhose bilden. In anderen Fällen werden durch Verschwärungen der Darmschleimhaut Gefässe arrodirt; dergleichen Blutungen werden im Verlaufe des Typhus, der Dysenterie und in seltenen

Fällen im Verlaufe der Darmtuberculose beobachtet. Endlich giebt es Blutungen im Darmkanal, welche von Erkrankungen der Gefässwände abgeleitet werden müssen, obgleich das Mikroskop keine Veränderungen an denselben erkennen lässt; hierher gehören die Darmblutungen beim gelben Fieber, beim Scorbut etc.

Varicöse Erweiterungen der Mastdarmvenen (blinde Haemorrhoiden, Haemorrhoidalknoten) und Blutungen aus den Gefässen des Mastdarms (fliessende Haemorrhoiden, güldene Ader) gehören zu den häufigsten Leiden. Vor noch nicht langer Zeit wurden dieselben fast allgemein als Symptome einer besonderen constitutionellen Krankheit, der Haemorrhoidalkrankheit, angesehen, und zwar bildeten sie nach der herrschenden Ansicht die günstigste Form, unter welcher sich die Krankheit localisiren konnte; weit schlimmer war es, wenn die Haemorrhoiden andere Organe befielen, nach dem Kopfe, nach der Brust, nach dem Unterleibe „versetzt“ wurden. Diese Ansicht ist fast allgemein verlassen, seitdem man erkannt hat, eine wie grosse Rolle bei der Entstehung der Venenerweiterungen und der Blutungen im Mastdarm mechanische Verhältnisse spielen, und wie wenig haltbar die Lehre von den „versetzten Haemorrhoiden“ ist. Nichtsdestoweniger hat die Pathogenese und Aetiology noch manches Dunkele.

Als das wichtigste Moment für die Entstehung der Haemorrhoiden, mit welchem gemeinschaftlichen Ausdruck wir die im Mastdarm auftretenden Venenerweiterungen und Blutungen bezeichnen wollen, muss ein gehemmter Abfluss des Blutes, die häufigste Ursache der Phlebektasieen überhaupt, bezeichnet werden.

Der Abfluss des Blutes aus dem Plexus haemorrhoidalis kann 1) durch Kothanhäufungen im Mastdarm, durch Tumoren im Becken oder durch den schwangeren Uterus gehemmt sein, und die auf diese Weise zu Stande kommenden Haemorrhoiden sind die häufigsten.

Der Abfluss des Blutes kann 2) durch Compression oder durch Verschluss der Pfortader erschwert sein. So werden wir die Haemorrhoiden bei der Besprechung der Stauungen, zu welchen die Cirrhose der Leber führt, als eine der gewöhnlichsten Erscheinungen erwähnen. Einen ähnlichen Einfluss scheint auch eine Ueberfüllung der Pfortader zu haben, und vielleicht erklärt sich aus einer solchen am Einfachsten das häufige Vorkommen der Haemorrhoiden bei Schlemmern. Während der Verdauung findet eine verstärkte Diffusion von Flüssigkeit aus dem Darm in die Darmvenen statt; wir wissen, dass die in Folge dessen entstehende stärkere Füllung der Pfortader den Abfluss des Blutes aus den Lienalvenen hemmt, und dass dadurch die Milz während jeder Verdauung vergrössert wird. Es liegt aber nahe anzunehmen, dass beim Uebermaass im Essen und Trinken die Ueberfüllung der Pfortader stärker und dauernder wird, dass sich in Folge dessen auch andere Venen, welche in die Pfortader münden, erweitern, und dass dieselben bei wiederholten Excessen erweitert

bleiben. Diese Erklärung ist freilich hypothetisch, aber gewiss nicht mehr als andere Erklärungen, welche man für die Entstehung der Haemorrhoiden nach Uebermaass im Essen und Trinken aufstellt hat.

Das Circulationshinderniss, welches den Abfluss des Blutes aus dem Plexus haemorrhoidalis erschwert, kann aber 3) jenseits der Leber in der Brust liegen. So sehen wir bei Lungenkrankheiten, bei welchen Capillaren comprimirt werden oder veröden, häufig Haemorrhoiden entstehen, welche dann von den Kranken für die Ursache, nicht für die Folge ihres Brustleidens gehalten werden. In derselben Weise entwickeln sich Haemorrhoiden bei Herzkrankheiten neben anderen Folgen der Venenüberfüllung.

Die angeführten Circulationshindernisse reichen aber gewöhnlich nicht aus, um Haemorrhoiden hervorzurufen. Die Häufigkeit der Haemorrhoiden steht in keinem Verhältniss zu der Grösse des Hindernisses; bei schwer beeinträchtigtem Abfluss des Blutes aus dem Haemorrhoidalplexus finden sich dieselben oft nicht, während sie in anderen Fällen, in welchen sich bis auf eine vorübergehende Stuhlverstopfung kein Hinderniss nachweisen lässt, sehr hochgradig sind. Ein ganz analoges Verhalten lassen auch die Varicositäten an den Beinen schwangerer Frauen erkennen; bei manchen Frauen entstehen „Weheadern“ schon in den ersten Schwangerschaftsmonaten und werden sehr bedeutend, bei anderen Frauen bleiben sie auch in den letzten Schwangerschaftsmonaten trotz vielen Fruchtwassers, trotz grosser Kinder, trotz der verschiedensten Kindeslagen aus. Dieses Verhalten spricht dafür, dass bei gewissen Individuen die Venenwände nachgiebiger sind als bei anderen, und dass der verminderte Tonus der Venenwand für die Entstehung der Phlebektasieen überhaupt und für die Entstehung der Haemorrhoiden insbesondere von der grössten Bedeutung ist. Diese abnorme Nachgiebigkeit der Venenwände ist in vielen Fällen angeboren. Die Thatsache, dass in gewissen Familien alle Glieder durch mehrere Generationen hindurch an Haemorrhoiden leiden, ist nicht in Abrede zu stellen und lässt sich nur durch die Annahme erklären, dass eine eigenthümliche Beschaffenheit der Gefässe vererbt werde. In anderen Fällen dagegen wird die Nachgiebigkeit der Mastdarmvenen unverkennbar acquirirt, und zwar durch die Ernährungsstörungen, welche die Venenwände bei chronischen Katarrhen des Mastdarms erfahren. Wir haben die Erweiterung der Venen auf allen Schleimhäuten unter den anatomischen Kennzeichen des chronischen Katarrhs kennen gelernt und müssen es daher begreiflich finden, dass auch die Venen des Mastdarms, welche durch ihre Lage besonders zu Erweiterungen disponirt sind, bei chronischen Katarrhen der Mastdarmschleimhaut in ähnlicher Weise varicös werden. Die verschiedenen Insulte, welche der Mastdarm zu ertragen hat, die Häufigkeit acuter und chronischer Erkrankungen in den benachbarten Organen, welche den Mastdarm in Mitleidenschaft

ziehen, endlich die Circulationsstörungen, von welchen wir oben gesprochen haben, erklären hinlänglich die Häufigkeit des chronischen Mastdarmkatarrhs und damit die Häufigkeit der Relaxation der Mastdarmvenen.

Man nimmt gewöhnlich an, dass auch eine allgemeine Plethora zu Haemorrhoiden führe, und dass eintretende Haemorrhoidalblutungen für plethorische Zustände von kritischer Bedeutung seien. Freilich lässt sich nicht in Abrede stellen, dass bei Menschen, welche namentlich zu der Zeit, in welcher das Wachsthum vollendet ist, mehr aufnehmen, als sie zur Erhaltung des Körpers bedürfen, sich häufig Haemorrhoiden entwickeln, dass ferner Gicht, chronische Katarrhe und andere Krankheitszustände, welche bei derartigen Individuen gleichfalls häufig sind, nach eintretenden Haemorrhoidalblutungen meist eine Besserung erfahren. Nichtsdestoweniger muss man Anstand nehmen, sowohl die Haemorrhoiden, als die übrigen Leiden in diesen Fällen von einer allgemeinen Plethora, einer absoluten Vermehrung des Gefässinhaltes abzuleiten, da das dauernde Vorkommen eines solchen Zustandes nicht völlig erwiesen ist, und da Vieles dafür spricht, dass die Ueberfüllung der Gefässe so lange zu vermehrten Ausscheidungen führt, bis das Missverhältniss ausgeglichen ist. Die Veränderungen, welche das Blut bei übermässiger Stoffzufuhr erfährt (abnorme Concentration?), sind nicht hinlänglich bekannt, und daher ist auch die Pathogenese der Krankheitszustände, welche sich unter solchen Umständen entwickeln, äusserst dunkel.

Haemorrhoiden sind im Kindesalter seltener als bei Erwachsenen, eine Erfahrung, welche in dem im Kindesalter selteneren Vorkommen der früher erwähnten Circulationshindernisse und des chronischen Mastdarmkatarrhs ihre Erklärung findet. Auf der anderen Seite ist es leicht verständlich, weshalb eine sitzende Lebensweise, der Genuss reizender Nahrungsmittel, der Missbrauch scharfer Drastica, die häufige und rohe Anwendung von Klystieren unter den veranlassenden Ursachen der Haemorrhoiden aufgeführt werden. Dass bei Frauen Haemorrhoiden seltener sind, als bei Männern, dass sie in heissen Klimaten häufiger vorkommen, als in gemässigten, dass Excesse in Venere Haemorrhoiden hervorrufen, ist, wenn sich diese Angaben bestätigen, weniger leicht auf die angeführten Momente zurückzuführen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Für die Blutungen, welche sich im oberen Abschnitte des Darmes ereignen, lässt sich, da sie meist capillärer Art sind, auch bei der Obduction die Quelle fast niemals nachweisen. Zuweilen findet man die Schleimhaut bei capillären Darmblutungen in grosser Ausbreitung blutig suffundirt, ein Zeichen, dass der Bluterguss nicht nur auf die freie Fläche, sondern auch in das Gewebe der Schleimhaut stattgefunden hat. Nach Blutungen, zu welchen Geschwüre im Darme Veranlassung gaben, pflegen den Geschwüren, welche

geblutet haben, Coagula zu adhären und der Rand oder der Grund dieser Geschwüre blutig suffundirt zu sein. — Das ergossene Blut ist bald flüssig, bald locker geronnen, wird selten roth, sondern meist zum Chocoladenbraun entfärbt oder in eine schmierige, schwarze, theerartige Masse verwandelt.

Die Varicositäten des Mastdarms, die man als blinde Haemorrhoiden bezeichnet, finden sich fast nur am Ende des Mastdarms innerhalb des Sphincter und am Rande der Afteröffnung. Erstere nennt man innere, letztere äussere Haemorrhoiden. Anfänglich ist die Venenerweiterung mehr diffus und bildet ein dickes blaues Netz, später zeigen sich einzelne Varicen, und nicht selten wird die Afteröffnung von einem Kranze der letzteren eingefasst. Im Beginne sind die Varicen klein, sitzen mit einer breiten Basis auf, kommen und verschwinden zu verschiedenen Zeiten; später können sie die Grösse von Kirschen erreichen oder noch grösser werden. Da aber die inneren Varicen bei der Kothentleerung aus dem After hervorgepresst werden und die Schleimhaut desselben nach sich ziehen, so bekommen sie bald von letzterer einen Stiel und bleiben oft vor der Afteröffnung liegen; auch dann bemerkt man noch, dass sie bald prall, bald schlaff sind; aber die einmal gebildeten Säcke verschwinden nicht mehr. Auch das Ansehen und die Structur der Haemorrhoidalknoten ändert sich im weiteren Verlaufe. Während sie anfänglich ein bläuliches Ansehen haben und ihre Wandungen dünn und zart sind, verwachsen sie später durch wiederholte chronische Entzündungen mit der Schleimhaut, verlieren das bläuliche Ansehen und werden derb und dickwandig. Nicht selten verschmelzen benachbarte Varicen unter einander, es bleiben nur Rudimente ihrer Zwischenräume zurück, und so entstehen grössere, sinuöse Säcke, in welche mehrere Venen einmünden. Zuweilen kommt es vor, dass sich in den Varicen ein Thrombus bildet, welcher dieselben ausfüllt und zu Obliteration und Verödung derselben führt. — Grosse Varicen, welche während des Stuhlganges nach Aussen gedrängt werden, können durch die Einklemmung, welche sie erfahren, sich entzünden und selbst brandig werden; in anderen Fällen bildet sich eine Entzündung und Verschwärung der Schleimhaut an der Wurzel der Haemorrhoidalknoten, und es entstehen haemorrhoidale Geschwüre; in anderen Fällen greift die Entzündung auf das umgebende Bindegewebe über; es entwickelt sich Periproktitis, in Folge deren Mastdarmfisteln zurückbleiben können.

Die Haemorrhoidalblutungen entstehen zum Theil aus den berstenden Varicen; kleinere Blutungen jedoch erfolgen meist aus den überfüllten Capillaren.

Bei der anatomischen Untersuchung der Mastdarmschleimhaut findet man dieselbe nach *Virchow's* Beschreibung „aufgelockert, oft sehr wulstig und faltig, leicht verdickt, von einem grauweissen Ansehen, das submucöse Gewebe reichlich, lax, beide sehr gefässreich. Sie ist gewöhnlich mit einem zähen, weisslichen Schleime bedeckt,

der wesentlich aus abgelösten epithelialen Massen mit wirklicher Schleimbeimengung besteht.“

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Blutungen in den oberen Abschnitten des Darmes sind nach §. 1. stets Theilerscheinungen wichtiger Krankheitsprocesse und müssen in der Symptomatologie derselben beschrieben werden.

Die Schilderung der Haemorrhoiden, welche sich in den älteren Lehrbüchern der Pathologie findet, und welche noch heute der Auffassung der Laien entspricht, lässt drei Gruppen von Symptomen unterscheiden: 1) örtliche Beschwerden, welche durch den Katarrh, die Varicen und die Blutungen hervorgerufen werden: „Schleimhaemorrhoiden, blinde und fließende Haemorrhoiden“; 2) periodisch auftretende, sowohl örtliche, als allgemeine Beschwerden, welche der stärkeren Anschwellung der Varicen und den Mastdarmblutungen vorhergehen, und welche durch den Eintritt der letzteren erleichtert werden: „Molimina haemorrhoidalia“; 3) dauernde Beschwerden, welche auf ein Leiden der Constitution oder auf ein Leiden in entfernteren Organen hindeuten, welche aber gleichfalls durch den Eintritt einer Haemorrhoidalblutung gebessert werden: „versetzte Haemorrhoiden“, oder, wenn an anderen Stellen Blutungen eintreten, „vicariirende Haemorrhoiden“.

Die letzte Reihe müssen wir aus der Symptomatologie der Haemorrhoiden streichen. Wenn eine venöse Abdominalplethora, welche von Cirrhose der Leber abhängt, durch den Eintritt einer Haemorrhoidalblutung gebessert wird, wenn nach einer solchen die Dyspepsie, die Flatulenz, die hypochondrische Stimmung sich für einige Zeit verlieren, so berechtigt uns dieser Umstand in keiner Weise dazu jene Symptome für Aeusserungen eines haemorrhoidalen Leidens zu halten. Ebenso wenig dürfen wir Bronchialkatarrhe oder Gichtanfälle bei Individuen, welche man gewöhnlich als plethorische bezeichnet, wie sie nach dem Eintritte einer Haemorrhoidalblutung remittiren, als anomale oder versetzte Haemorrhoiden ansehen.

In Betreff der Molimina haemorrhoidalia müssen wir Virchow beipflichten, welcher dieselben als Symptome des recrudescirenden Mastdarmkatarrhs bezeichnet. Die Kranken haben ein Gefühl von Brennen und Spannen im Mastdarm, wie wir es auch auf anderen Schleimhäuten bei acuten Katarrhen oder bei der Recrudescenz von chronischen Katarrhen kennen. Dazu gesellen sich heftige Kreuz- und Rückenschmerzen, welche an die heftigen Kopfschmerzen bei Katarrhen der Nase und der Stirnhöhlen erinnern. Auch das Allgemeinbefinden wird durch den Katarrh des Mastdarms in ähnlicher Weise gestört, wie durch Katarrhe in anderen Organen: die Kranken werden schlaff, träge und verstimmt. Die Beschwerden, welche die unter dem Einflusse der gesteigerten Hyperaemie stärker schwellenden Varicen hervorrufen, vollenden das Bild der Haemorrhoidalmolimina. In vielen Fällen tritt auf der Höhe der Be-

schwerden eine Blutung ein, welche einen günstigen Einfluss auf den Katarrh und auf die Füllung der Varicen hat, so dass der Kranke sich nach derselben bald erleichtert oder von allen Beschwerden befreit fühlt. Wird der Kranke nach einiger Zeit von Neuem durch Molimina heimgesucht, so ist es ihm nicht zu verargen, dass er mit Sehnsucht auf die wohlthuende Blutung wartet. Gelingt es den Katarrh und die Schwellung der Varicen anderweitig zu beseitigen, indem man etwa eine Stuhlverstopfung hebt, welche die vermehrte Stauung und Hyperaemie im Mastdarm verschuldete, so verlieren sich die Molimina auch ohne dass es zu einer Blutung kommt.

Die örtlichen Beschwerden, welche die Haemorrhoiden hervorrufen, variiren nach der Zahl, nach der Grösse und nach der Füllung der Varicen. Anfänglich sind sie gering, die Kranken haben das Gefühl eines fremden Körpers im After, und nur bei hartem Stuhlgange treten Schmerzen ein. Später, wenn der After von einem Kranze grösserer Varicen umschlossen ist, oder wenn einzelne Varicen sehr gross geworden und sehr prall gespannt sind, haben die Kranken beständig Schmerzen, vermögen nicht zu sitzen, und schon ein breiiger Stuhlgang bereitet ihnen furchtbare Qualen, die sich nur langsam verlieren, und welche nicht selten die Kranken dazu veranlassen den Stuhlgang thörichter Weise zurückzuhalten. Den höchsten Grad erreichen die Schmerzen, wenn grössere Varicen vor den After getrieben, dort eingeklemmt werden und sich entzünden.

Die Haemorrhoidalblutungen treten gewöhnlich während der Defäcation ein; sind sie capillären Ursprungs, so adhärirt eine nur geringe Menge Blut den Faeces, stammen sie aus zerplatzten Varicen, so werden oft einige Unzen Blut ergossen. Nur in seltenen Fällen wird die Blutung so beträchtlich, dass sie Gefahr bringt.

Die sogenannten Schleimhaemorrhoiden bestehen in dem Abgange des oben beschriebenen katarrhalischen Secretes; dasselbe wird zum Theil mit den Faeces entleert, zum Theil wird es ohne Beimischung von Faeces von Zeit zu Zeit aus dem Mastdarm ausgepresst. Oft sind lange Zeit nur die Symptome der Schleimhaemorrhoiden vorhanden, und erst später treten die der blinden und fliessenden Haemorrhoiden hinzu.

Es ist leicht verständlich, dass der Verlauf der Krankheit bei der meist lang andauernden Einwirkung der Schädlichkeiten, durch welche sie hervorgerufen wird, meist langwierig ist. Wirken die Schädlichkeiten nur kurze Zeit ein, so können auch die Haemorrhoiden nach kurzem Bestehen sich für immer verlieren.

Der Wechsel, welchen die Symptome der Haemorrhoiden bei längerem Bestehen der Krankheit darbieten, hat zu den verschiedensten Hypothesen Veranlassung gegeben. Man hat die Haemorrhoiden namentlich mit der Menstruation verglichen und selbst dem Mondwechsel einen Einfluss auf ihren Verlauf vindicirt. Wenn sich die Kranken zu manchen Zeiten wohl befinden, zu anderen

schwer zu leiden haben, so lässt sich die Ursache der Verschlimmerung in vielen Fällen nachweisen: eine eingetretene Stuhlverstopfung hat den Abfluss des Blutes aus den Mastdarmvenen stärker beeinträchtigt, oder die Kranken haben durch Schlemmereien eine Ueberfüllung der Pfortader und dadurch eine Stauung in den Mastdarmgefäßen verschuldet, oder sie haben sich einer anderen Schädlichkeit ausgesetzt, welche bei ihnen nicht Nasen- oder Bronchialkatarrh, sondern weil der Mastdarm der *Locus minoris resistentiae* ist, eine Verschlimmerung des Mastdarmkatarrhs hervorgerufen hat. In anderen Fällen sind derartige Schädlichkeiten nicht nachzuweisen, aber dies begegnet uns auch bei den zeitweisen Verschlimmerungen anderer Krankheiten und berechtigt uns nicht zu abenteuerlichen Hypothesen.

Man hört endlich vielfach von dem gefährlichen Einfluss reden, welchen das Ausbleiben habituell gewordener Haemorrhoidalblutungen haben könne. Aller Boden ist dieser Behauptung nicht abzusprechen, nur darf man in den Haemorrhoidalblutungen kein Heilbestreben der Natur sehen. Der Mastdarm ist vielleicht der Ort, an welchem Krankheiten den geringsten Nachtheil für den Organismus haben, und Kranke, bei welchen der Mastdarm am Leichtesten erkrankt, wenn sie sich Schädlichkeiten aussetzen, sind besser daran als solche, bei welchen unter denselben Einflüssen der Magen oder die Bronchien erkranken. Tritt bei ihnen ausnahmsweise unter nachtheiligen Einflüssen eine Erkrankung in einem der zuletzt genannten Organe auf, so darf man dies beklagen, bekommen sie Haemorrhoiden, so darf man mit demselben Rechte „Prosit!“ sagen, als wenn Jemand, der sich einer schweren Erkältung aussetzte, anfängt zu niessen und damit documentirt, dass er nur einen Schnupfen und nicht ein schlimmeres Leiden acquirirt hat. — Auch in dem Falle, in welchem von Zeit zu Zeit durch Haemorrhoidalblutungen eine von mechanischen Hindernissen abhängende Abdominalplethora gebessert wurde oder eine Remission der Bronchialkatarrhe und der anderen Krankheiten eintrat, welche sich bei Leuten in den vierziger Jahren, die ein üppiges Leben führen, zu entwickeln pflegen, kann das Ausbleiben der Haemorrhoiden üble Folgen haben. Da es aber in diesen Fällen lediglich auf die Blutung ankommt, und da diese durch locale Blutentziehungen zu ersetzen ist, so ist factisch nur dann ein Schaden vorhanden, wenn der Arzt es übersieht, dass letztere indicirt sind.

§. 4. Therapie.

Der *Indicatio causalis* entspricht in den Fällen, in welchen die wiederholte Ansammlung harter Faeces den Katarrh und die Varicositäten des Mastdarms hervorrief, die Sorge für regelmässige Stuhlentleerung. Man zieht gegen die Stuhlverstopfung der Haemorrhoidarier indessen nur im Nothfall die stärkeren *Drastringentia*, namentlich die Aloë und die Coloquinthen, in Gebrauch, da man die reizende Einwirkung derselben auf die Mastdarmschleim-

haut fürchtet, und wendet am Liebsten Flores Sulphuris oder das Sulphur praecipitatum an, welche seit langer Zeit bei der Behandlung der Haemorrhoiden im besten Rufe stehen. Meist giebt man den Schwefel in Verbindung mit Kali tartaricum oder Tartarus depuratus. Eine der gebräuchlichsten Verordnungen ist:

R. Sulphur depur. 3ij,
Kali tartar. 3ß,
Elaeosacchari citri,
Sacch. albi ana 3iij,
M. f. pulv. D. S.

Zwei- bis dreimal täglich einen Theelöffel voll.

Gelangt man mit dieser Verordnung nicht zum Ziele, so setzt man derselben einige Drachmen Senna oder Rheum hinzu. Eine andere gleichfalls vielfach angewandte Form, in welcher man den Schwefel darreicht, ist die des Pulvis Glykyrrhizae compositus, von welchem man gleichfalls den Tag über einige Theelöffel verbrauchen lässt. Klystiere sind im Ganzen nicht anzurathen, da selbst bei vorsichtiger Anwendung derselben der Mastdarm leicht irritirt wird. — In den Fällen, in welchen Lebercirrhose oder Krankheiten der Lunge oder des Herzens den Haemorrhoiden zu Grunde liegen, sind wir meist nicht im Stande die Indicatio causalis zu erfüllen. Auch bei diesen ist die Darreichung der Schwefelpräparate indicirt, sobald der Stuhlgang träge wird, damit nicht zu dem einen Hinderniss ein zweites hinzukomme. — Wenn wir unter den veranlassenden Ursachen der Haemorrhoiden auch die Ueberfüllung der Pfortader durch Uebermaass im Essen und Trinken angeführt haben, so fordert die Indicatio causalis, dass derartige Kranke nicht zu häufige und nicht zu lange Mahlzeiten halten. — Was endlich die Causalbehandlung derjenigen Haemorrhoiden anbetrifft, welche sich neben anderen Störungen nach einer übermässigen Zufuhr von Nahrung entwickelt haben, so müssen wir Kranken, welche in dieser Richtung sündigen, die strengsten Vorschriften geben. Wenn es sich in solchen Fällen wirklich um eine Plethora handelt, so ist diese nur dadurch zu erklären, dass aus dem Blutserum bei einem grösseren Gehalt desselben an Proteïnsubstanzen, namentlich an Eiweiss, nur dann, wenn der Blutdruck erhöht, wenn die Gefässfüllung über die Norm gesteigert ist, diejenige Menge von Flüssigkeit ausgeschieden wird, welche bei dem normalen Eiweissgehalte aus den normal gefüllten Gefässen austritt. Für die Urinsecretion kann man es als erwiesen annehmen, dass die Menge des ausgeschiedenen Urins mit dem zunehmenden Gehalte des Blutserums an Eiweiss abnimmt. Auch der allgemeine Glaube der Laien und Aerzte entspricht der aufgestellten Ansicht: Ein Mensch wird nicht dadurch vollblütig, dass er zu viel isst, zu viel trinkt, sondern dadurch, dass er zu nahrhafte Speisen isst und Spirituosen trinkt. Ohne uns weiter auf die Controversen einzulassen, ob es sich bei der sogenannten Plethora wirklich um eine Vermehrung des Blutes handle, oder nur um eine Vermehrung der Blutzellen oder des Eiweisses im Blute (Polycy-

thaemie und Hyperalbuminose, *Vogel*), lassen sich für die betreffenden Individuen Lebensregeln aufstellen, welche ebenso der rohen Empirie, als der physiologischen Auffassung entsprechen. Es muss 1) die Zufuhr von Proteinsubstanzen eingeschränkt werden: die Kranken dürfen nur wenig und nur einmal am Tage Fleisch- oder Eierspeisen essen; dagegen ist ihnen der Genuss von Gemüse, namentlich von Wurzelgemüse, von Früchten, Mehlspeisen, Reis etc., anzurathen. Es muss 2) die Consumption gesteigert werden: Die Empfehlung des fleissigen Spazierengehens und anstrengender Muskelbewegungen, sowie des reichlichen Wassertrinkens, da bei diesen Proceduren der Stoffumsatz beschleunigt wird, ist ebenso rationell, als das Verbot von Spirituosen, von Thee und Kaffee, da durch die Zufuhr dieser Substanzen der Stoffumsatz verlangsamt zu werden scheint. Von auffallend günstigem Einfluss auf solche Kranken sind 3) salinische Abführungen, namentlich der mässige und anhaltende Gebrauch des Glaubersalzes und des Kochsalzes, wie er in den Brunnencuren in Marienbad, Kissingen, Homburg, Soden etc. üblich ist. Curen in Karlsbad erfordern wegen der hohen Temperatur der dortigen Quellen grössere Vorsicht. Bestätigt es sich, dass das Blut bei der Anwendung dieser Curen reicher an Salzen und ärmer an Eiweiss wird (*C. Schmidt, Vogel*), so wäre damit auch für die bekannten glänzenden Erfolge derselben bei der Behandlung der Plethora eine rationelle Erklärung gefunden.

Durch die *Indicatio morbi* sind in den Fällen, in welchen von Zeit zu Zeit sich mässige Beschwerden einstellen, die nach kurzem Bestehen durch spontan eintretende Blutungen gebessert werden, keine weiteren Maassregeln gefordert; man begnügt sich damit der *Indicatio causalis* so weit als möglich nachzukommen. Werden dagegen die Kranken durch heftige *Molimina* gequält, welche nach der Beseitigung der etwa vorhandenen Stuhlverstopfung nicht gemässigt werden, so ist die Application von vier bis sechs Blutegeln in die Umgebung des Afters indicirt. Man lässt die Blutegelwunden in der Weise nachbluten, dass man den Kranken auf einen Nachtstuhl setzt, unter welchem ein Gefäss mit warmem Wasser steht. Dasselbe Verfahren empfiehlt sich auch, wenn die stärkere Füllung und heftige Spannung der Varicen grosse Beschwerden bereitet, oder wenn die Schleimhaemorrhoiden mit sehr lästigem Tenesmus verbunden sind. — Mässige Haemorrhoidalblutungen, zumal wenn sie Erleichterung von bestehenden Beschwerden versprechen, lässt man gewähren, und nur bei bedeutendem Blutverlust wendet man die Kälte und im Nothfall *Styptica* an. Nach Aussen eingeklemmte Haemorrhoiden reponirt man durch anhaltenden vorsichtigen Druck mit beölten feinen Leinwandläppchen, während man den Kranken mit gespreizten Beinen sich möglichst bücken und mit dem Oberkörper auf das Bett legen lässt. Entzündete Haemorrhoidalknoten bedeckt man mit Kaltwasser- und

Bleiwasserumschlägen. Die Besprechung der operativen Eingriffe übergehen wir.

Nach unserer Auffassung von den Haemorrhoiden können wir nicht der herrschenden Sitte folgen und auch die Mittel besprechen, welche empfohlen sind, um „unterdrückte Haemorrhoiden wieder herzustellen“. Zum Glück für die Kranken haben die Prozeduren, welche zu diesem Zweck angestellt werden, die periodischen Blutentziehungen, die warmen Sitzbäder, die Application reizender Suppositorien, die Darreichung der sogenannten Pellentia fast niemals den Erfolg Haemorrhoiden hervorzurufen, während durch die periodischen Blutentziehungen das erreicht wird, was anzustreben allein vernünftig ist.

Capitel VII.

Würmer im Darmkanal. Helminthiasis.

Die im Darmkanal des Menschen am Häufigsten beobachteten Würmer sind die *Taenia solium*, der *Bothriocephalus latus*, der *Ascaris lumbricoides*, der *Oxyuris vermicularis* und der *Trichocephalus dispar*.

Die *Taenia solium*, der langgliedrige Bandwurm oder Kettenwurm, ist ein 10—20 Fuss langer, gelbweisser Wurm, welcher an seinem vorderen Ende dünn und rundlich, nach Hinten breiter und platter wird. Man unterscheidet an ihm den Kopf, den Hals und den aus vielen hundert Gliedern, Proglottiden, bestehenden Leib. Der Kopf bildet eine stumpf-viereckige, kolbenartige Anschwellung; er besteht aus einem nur wenig prominirenden konischen Rüssel, welcher von einem doppelten Hakenkranze eingeschlossen und im weiteren Umfange von vier runden Saugnäpfen symmetrisch umgeben ist. Der sich an den Kopf anschliessende Hals ist sehr schmal und etwa $\frac{1}{2}$ Zoll lang. Darauf folgen die jüngsten Glieder, welche kaum $\frac{1}{4}$ Linie breit sind, während die letzten und zugleich ältesten Glieder des Wurmes eine Breite von $\frac{1}{2}$ Zoll und darüber erreichen können. Die einzelnen Glieder, welche durch ihre Form an einen Kürbiskern mit abgestumpften Spitzen erinnern, lassen je nach ihrem Alter eine verschiedene Structur erkennen. Die jüngeren enthalten einen einfachen, schwach bräunlich-gelben Mediankanal mit kurzen seitlichen Ausläufern, die ersten Andeutungen der Geschlechtsorgane. Die älteren Glieder zeigen am Rande bald auf der einen, bald auf der anderen Seite, aber nicht ganz regelmässig alternirend, einen kleinen Höcker, aus welchem der sichelförmige Penis hervorragt und in welchen der geschlängelte Samengang und der Eileiter münden. Das Innere der älteren Glieder ist fast ganz von einem nach beiden Seiten hin

dendritisch verzweigten Uterus oder Eierstock eingenommen. In den ältesten reifen Gliedern ist das zuletzt genannte Gebilde strotzend mit Eiern gefüllt, in welchen man oft deutlich den kleinen Embryo mit seinen sechs Haken erkennen kann. Aus einem im Inneren des Kopfes gelegenen Gefässringe entspringen Gefässe, welche an jeder Seite der Glieder herablaufen und nach einigen Beobachtungen durch quere Kanäle miteinander communiciren. Andere Organe hat man bei der *Taenia* bisher nicht nachgewiesen.

Die *Taenia solium* bewohnt den Dünndarm, doch kann sie auch in den Dickdarm gelangen. Meist findet sich nur ein, seltener zwei oder selbst mehrere Exemplare in demselben Individuum. Die *Taenia solium* kommt in Europa, Amerika, Asien und Afrika vor und fehlt wunderbarer Weise, mit Ausnahme der Schweiz, in den Gegenden, in denen der *Bothriocephalus latus* vorkommt.

Der *Bothriocephalus latus*, *Taenia lata*, der breitgliedrige Bandwurm, ist der *Taenia solium* ähnlich, aber doch leicht von derselben zu unterscheiden. An seinem Kopfe bemerkt man statt des Rüssels, der Hakenkränze und der Saugnäpfe nur zwei seitliche spaltenförmige Gruben. Der Hals ist kaum angedeutet. Die Breite der Glieder herrscht vor der Länge vor, verhält sich zu dieser wie 3 : 1. Das wichtigste Unterscheidungsmerkmal, durch welches man jedes einzelne Glied des einen von einem Gliede des anderen Bandwurms unterscheiden kann, ist der Sitz der Geschlechtsöffnungen. Beim *Bothriocephalus* finden sich dieselben nicht seitlich, sondern in der Mitte der Glieder, so dass man bei ihm von einer Bauch- und Rückenfläche reden kann. Auch der *Bothriocephalus* bewohnt den Dünndarm. Er kommt im östlichen Europa bis zur Weichsel und ausserdem neben der *Taenia solium* in der Schweiz vor.

Die *Ascaris lumbricoides*, der Spulwurm, ist ein cylindrischer, nach beiden Seiten spitz zulaufender Wurm von $\frac{1}{2}$ —1 Fuss Länge und 2—3 Linien Dicke. Der Körper ist so durchsichtig, dass man den Darmkanal, welcher sich von einem Ende bis zum anderen erstreckt, sowie die Geschlechtsorgane durchscheinen sieht. Der Kopf ist durch einen ringförmigen Einschnitt etwas abgeschnürt und zeigt drei kleine Knötchen, zwischen denen der Mund liegt. Der Spulwurm ist getrennten Geschlechtes. Im Inneren der Weibchen finden sich colossale Eierstöcke und Eileiter, im Inneren der kleineren, am Schwanzende etwas gekrümmten Männchen die langgewundenen Samengänge und die Hoden. Am Schwanzende der Männchen bemerkt man den haarförmigen, zuweilen doppelten Penis. Die Weibchen haben am oberen Drittheil eine 6—8 Linien lange Spalte, die Oeffnung der Geschlechtsorgane. Der Spulwurm wohnt im Dünn- und Dickdarm, macht aber von dort aus weite Wanderungen und kann dabei in den Magen, in den Oesophagus, selbst in den Larynx gelangen. Vom Duodenum aus dringt er zuweilen in den Ductus choledochus ein. Dass er den Darm perforiren könne, erscheint unwahrscheinlich; ist aber der Darm durch

irgend eine Erkrankung perforirt, so findet man sehr häufig Spulwürmer in der Bauchhöhle. Er kommt oft in unglaublicher Anzahl vor.

Der *Oxyuris vermicularis*, Madenwurm oder Springwurm, ist ein kleiner Wurm von der Dicke eines Zwirnfadens. Die Männchen sind sehr selten, haben die Länge von 1—1½ Linien und sind am Schwanzende eingerollt. Die grösseren Weibchen sind gestreckt oder nur wenig gebogen. Der Kopf der Madenwürmer ist durch flügelartige Anhänge kolbig. Am Schwanzende des Männchens tritt der Penis hervor. Die Geschlechtsöffnung der Weibchen liegt ziemlich nahe am Kopfe. Der Wohnsitz dieser Würmer ist der untere Theil des Darms, besonders der Mastdarm, doch gehen sie auch weiter bis in den unteren Theil des Dünndarms über. Häufig kriechen sie aus dem After heraus und wandern bis in die Vagina etc.

Der *Trichocephalus dispar*, Haarkopf, Peitschenwurm, ist etwa 1½—2 Zoll lang, sein Hintertheil ist beträchtlich dicker, der vordere Theil des Körpers haarförmig. Bei den kleineren Männchen ist das Hintertheil spiralig gewunden und zeigt an seinem Ende den hakenförmig gekrümmten, von einer Glocke umgebenen Penis. Das dickere Weibchen ist gestreckt und sein hinteres Ende strotzend mit Eiern gefüllt. Der *Trichocephalus* bewohnt den Dickdarm und besonders das Coecum.

§. 1. Entwicklung der Eingeweidewürmer und Aetiologie der Helminthiasis.

Der Standpunkt, auf welchem man an eine *Generatio aequivoca* glaubte und die Bildung der Eingeweidewürmer von Ansammlung und Veränderung des Darmschleimes ableitete, ist überwunden. Die im Darmkanale lebenden Parasiten stammen aus Eiern und sind als solche oder in einem späteren Entwicklungsstadium in den Darmkanal gelangt. Nur von der *Taenia solium* kennt man die Entwicklungsgeschichte etwas genauer. Die letzten Glieder — Proglottiden — des Bandwurms, in welchen reife Eier enthalten sind, stossen sich von Zeit zu Zeit ab und werden ausgeleert. Die aus den Eiern ausschlüpfenden Embryonen müssen, um sich weiter entwickeln zu können, in den Körper eines anderen Thieres gelangen. Wenn sie von einem passenden Thiere verschluckt worden sind, bohren sie sich vom Darmkanale aus in das Parenchym des Körpers ein, bis sie an eine passende Stelle gelangt sind. Dort werfen sie die Häkchen ab, und aus ihrer Wand wächst ein Hals und Kopf — Scolex — hervor, welcher dem des Bandwurms durchaus ähnlich ist. Anfänglich ist der Scolex in der Höhle des Embryo eingeschlossen, später tritt er frei hervor, und der geschwellte Leib des Embryo hängt ihm als Schwanzblase an. Die *Scolec* stellen auf dieser Entwicklungsstufe die als Blasenwürmer (*Cystica*) bekannten Parasiten dar. So ist die gewöhnliche, meist beim Schweine vorkommende Finne, der *Cysticercus cellu-*

losae, der Scolex von *Taenia solium*. Gelangt diese Finne in den Darm eines Menschen, so saugt sich der Scolex an der Darmwand fest, wirft die Schwanzblase ab, setzt Glieder an und wird zum Bandwurm.

Die Scoleces des *Bothriocephalus latus* sind nicht bekannt, ebensowenig kennt man die Vorstufen der *Ascaris lumbricoides*, des *Oxyuris vermicularis* und des *Trichocephalus dispar*; aber auch für diese steht es fest, dass aus den Eiern der im Darmkanale vorhandenen Würmer sich nicht an Ort und Stelle junge Würmer entwickeln. Man muss daher annehmen, dass auch hier wahrscheinlich mit der Nahrung die junge Brut von Aussen her in den Organismus eingeführt werde.

Die Aetiologie der Helminthiasis ist mit den Entdeckungen der Neuzeit in eine neue Aera getreten; die meisten Momente, aus denen man früher die Helminthiasis ableitete, sind jetzt als unbegründet erkannt worden. Es ist sogar unwahrscheinlich geworden, dass überhaupt bestimmte Veränderungen der Darmschleimhaut oder eine besondere Beschaffenheit des Darminhaltes erforderlich seien, damit die Würmer im Darne sich entwickeln und leben können. Für das Vorkommen der *Taenia* lassen sich in vielen Fällen aetiologische Momente nachweisen. *Küchenmeister* fand im Darm eines Enthaupteten, dem er wenige Tage vor seinem Tode *Cysticerken* beigebracht hatte, junge *Taenien*. Von den Thieren, deren Fleisch wir geniessen, wird vor Allem das Schwein vom Scolex der *Taenia* bewohnt. Ausserdem kommt er im Muskelfleisch des Rehes und, wenn auch seltener, in dem des Rindes vor. Bei Juden und Muhamedanern, welche kein Schweinefleisch essen, finden sich *Taenien* äusserst selten, und während in Abyssinien fast alle Menschen an Bandwurm leiden, bleiben dort die *Patres Carthusiani*, welche nur Fische geniessen, von demselben frei. *Taenien* sind viel häufiger in Gegenden, wo die Schweinezucht blüht, während sie da nur selten vorkommen, wo es wenige Schweine giebt. Dem Kochen, Braten und Räuchern widerstehen die Finnen nicht, und der Genuss von finnigem Fleisch, welches in dieser Weise zubereitet ist, kann niemals zu der Entwicklung von Bandwürmern führen. Dagegen finden sich dieselben vorzugsweise bei Leuten, welche rohes Fleisch essen, dasselbe kosten oder das durch Finnen verunreinigte Messer in den Mund nehmen, wie dies nicht selten von Gastwirthen, Köchinnen und Fleischern geschieht. Letztere können dadurch, dass sie mit einem unreinen Messer die Wurst oder den Schinken schneiden, welchen sie verkaufen und welcher dann nicht weiter gekocht wird, sehr zur Verbreitung der Bandwürmer beitragen.

Die Vermuthung, dass der Genuss von Muskelfleisch, in welchem die *Trichina spiralis* vorhanden ist, zur Entwicklung des *Trichocephalus dispar* führt, ist neuerdings widerlegt. — Wenn man beobachtet zu haben glaubte, dass sich *Ascaris* und *Oxyuris* am Häufigsten bei Individuen vorfänden, welche vorzugs-

weise von Amylaceen lebten, so könnte vielleicht diese Ansicht in den Beobachtungen von Stein, welcher beim Mehlkäfer Entozoen nachwies, eine Erklärung finden. Es ist möglich, dass bei dem Genusse von unreinem Mehl Eier oder Larven von *Ascaris* oder *Oxyuris* in den Darm gelangen.

§. 2. Symptomatologie.

Die Erscheinungen, welche durch Eingeweidewürmer hervorgerufen werden, sind nach der Individualität des heimgesuchten Organismus sehr verschieden. In zahlreichen Fällen verräth sich das Dasein der Helminthen nicht, ehe Würmer oder Fragmente derselben mit dem Stuhlgange abgehen. Dies gilt zunächst von den Bandwürmern. Viele Kranke, welche an *Taenia* oder *Bothriocephalus* leiden, erfreuen sich der besten Gesundheit, klagen weder über Leibschmerzen, noch haben sie Reflexerscheinungen, und nur die von Zeit zu Zeit abgehenden Glieder machen sie auf ihr Uebel aufmerksam. Oft ist es nicht leicht für den Arzt, die in Papier gewickelten und eingetrockneten Proglottiden, welche ihm von solchen Kranken überbracht werden, zu erkennen. — In anderen Fällen klagen die Kranken von Zeit zu Zeit über heftige Leibschmerzen, welche sie als windend und drehend zu bezeichnen pflegen (vielleicht aber nur dann, wenn sie wissen, dass sie einen Bandwurm beherbergen); sie krümmen sich zusammen oder drücken den Leib gegen einen harten Gegenstand, bekommen Uebelkeiten und zuweilen Erbrechen. Dabei ist die Speichelsecretion fast immer bedeutend vermehrt, so dass der Speichel aus dem Munde fließt. Die geschilderten Anfälle, zumal wenn sie sich nach dem Genuss von Häringen, Zwiebeln, Meerrettig oder grobkörnigen Früchten einstellen, gelten den Laien für ein sicheres Zeichen der Würmer und müssen allerdings auch bei Aerzten den Verdacht erwecken, dass der Kranke an einem Bandwurme leide; die Gewissheit aber tritt erst dann ein, wenn spontan oder nach der Darreichung eines Laxanz oder Anthelminthicum Bandwurmglieder abgehen. — In anderen Fällen erträgt der Organismus die Gegenwart des Parasiten schlechter; es stellen sich von Zeit zu Zeit, namentlich nach dem Genusse salziger und gewürzter Speisen, Durchfälle ein, die Kranken werden kraftlos, blass und mager; dies geschieht am Leichtesten bei von Vornherein schwächlichen Personen, namentlich bei Kindern und jungen Mädchen. — Endlich kann der Reiz, welchen der Bandwurm auf die Darmnerven ausübt, durch Reflex auf andere Nervenbahnen übertragen werden; allein man hat die Häufigkeit der auf diese Weise entstehenden Nervenzufälle sehr übertrieben, und diese Uebertreibungen haben zu zahlreichen Irrthümern geführt. Das Gefühl von Kitzeln in der Nase, welches die Kranken verleitet sich die Nase zu reiben und in den Nasenlöchern zu bohren, die Erweiterung der Pupille, das Schielen, das Zähneknirschen und andere unbedeutende und mehr isolirte Störungen der Innervation werden mehr den Spulwürmern zur Last

gelegt, während man die Bandwürmer beschuldigt schwerere und verbreitete Neurosen, namentlich Epilepsie und Veitstanz, hervorrufen zu können. Man darf die schwache Hoffnung haben, dass eine ohne bekannte Veranlassung auftretende Epilepsie auf Wurmereiz beruhe, muss sich aber hüten, wenn einem Epileptischen Bandwurmglieder abgehen, es für erwiesen zu halten, dass die Epilepsie mit dem Bandwurme zusammenhänge und verschwinden werde, wenn man den Bandwurm abtreibe. Fälle, in welchen dies eintritt, sind verschwindend selten gegen die, in welchen nach Abtreibung des Bandwurmes die Epilepsie nach wie vor fortbesteht.

Für die Spulwürmer ist es geradezu die Regel, dass ihre Anwesenheit im Darne keine Erscheinungen hervorruft. Bei der ungemein grossen Verbreitung derselben könnte es nicht so viele gesunde und blühende Kinder geben, wenn durch die Spulwürmer der Darmkanal heftig irritirt und die Ernährung wesentlich beeinträchtigt würde. Ist eine grosse Anzahl derselben im Darne vorhanden, so können sie sich zusammenknäueln, und diese Convolute können ähnlich wie harte Kothmassen den Darm verschliessen, heftige Kolikschmerzen oder, wenn sie sich nicht wieder entwirren, oder wenn es nicht gelingt sie durch Drastica zu entfernen, die Symptome des Ileus hervorbringen. In anderen Fällen scheinen auch stürmische Bewegungen der Spulwürmer Leibschmerzen hervorzurufen, ähnlich denen, welche bei Bandwürmern vorkommen. Die Ursachen dieser Unruhe der Würmer sind unbekannt, und *Küchenmeister's* Vermuthung, dass die Spulwürmer vielleicht beim Coitus ungewöhnlich lebendig würden, scheint wohl nicht ernst gemeint zu sein. — Aus einem blassen, kachektischen Ansehen und aus den oben erwähnten Neurosen bei Kindern zu schliessen, dass dieselben an Spulwürmern leiden, ist eine noch mehr verbreitete Unsitte als die, aus ähnlichen Symptomen bei Erwachsenen auf das Vorhandensein eines Bandwurms zu schliessen. Gehen solchen Kindern Spulwürmer durch den After ab, oder werden sie durch Erbrechen entleert, so hält man gar zu leicht die Diagnose der Helminthiasis für gesichert, versäumt eine genaue Untersuchung, und erst zu spät kommt es an den Tag, dass die Würmer an den Symptomen unschuldig sind, dass die Kinder an einem Hydrocephalus oder an einer anderen gefährlichen Krankheit leiden. Ganz ähnlich verhält es sich mit der Febris verminosa. Zuweilen mögen Spulwürmer zu Darmkatarrh und leichten Fiebererscheinungen Veranlassung geben, aber in den meisten Fällen haben die abgehenden Spulwürmer mit dem Fieber, welches man auf ihre Rechnung bringt, Nichts zu thun. — In den Magen gelangt, rufen die Spulwürmer zuweilen grosses Unbehagen, Angst und Brechneigung hervor. Die Kranken können nicht beschreiben, wie übel ihnen zu Muthe sei, und auch der Arzt kann in Verlegenheit kommen, bis der ausgebrochene Wurm das Räthsel löst. In anderen Fällen macht das Hinaufkriechen des Wurmes in den Magen und den Oesophagus so wenig Symptome, dass der Wurm während des

Schlafes aus dem Munde kriecht, ohne dass die Kranken erwachen. Kommt derselbe auf seiner Wanderung in den Larynx, so entsteht krampfhafte Verengerung der Glottis; man hat sogar in Folge dieses seltenen Zufalles Kinder ersticken sehen. Bohrt sich der Spulwurm in den Ductus choledochus ein, so kann Gallenstauung, und gelangt er weiter in die Gallengänge der Leber, partielle Hepatitis die Folge sein; aber nur selten wird es gelingen die dadurch entstehenden Zufälle richtig zu deuten und mit einem verirrtten Spulwurme in Verbindung zu bringen.

Die Oxyuren erregen, wenn sie sich der Afteröffnung nähern oder aus dem After hervorkriechen, durch die unaufhörlichen Bewegungen, in welchen sie sich befinden, ein lästiges Jucken. Die Beschwerden pflegen in den späten Abendstunden und während der Nacht sich zu steigern und das Einschlafen zu verhindern. Gewöhnlich gesellt sich zu dem juckenden Gefühle ein unaufhörlicher Drang zum Stuhl. In den entleerten, oft mit vielem Schleim gemischten Faeces machen die Würmer noch lange schlängelnde und zuckende Bewegungen. Kriechen sie über den Damm nach der Vulva und in die Vagina, so entsteht auch hier ein lästiges Prickeln und Jucken. Der Reiz der Würmer und das Reiben, zu welchem derselbe verleitet, können Katarrh in jenen Theilen hervorrufen, so dass die Mütter voller Schrecken dem Arzte klagen, dass ihr Töchterchen „bereits an Fluor albus leide“. Eine genaue Untersuchung giebt in solchen Fällen schnell den beruhigendsten Aufschluss.

Der *Trichocephalus dispar* ruft keine Erscheinungen hervor.

§. 3. Therapie.

In Betreff der Prophylaxis ergeben sich die Maassregeln, durch welche man sich vor der *Taenia solium* zu schützen hat, aus dem Gesagten von selbst. Man darf kein Schweinefleisch essen lassen, welches nicht vorher den Procedures unterworfen worden ist, durch welche die etwa in ihm enthaltenen *Cysticerci* getödtet werden. Man empfehle ferner Vorsicht bei der in der Kinderpraxis sehr gewöhnlichen Darreichung des rohen Rindfleisches und lasse die Mütter dasselbe eigenhändig schaben, damit nicht den Kindern Finnen zugeführt werden. Den Köchinnen verbiete man das rohe Bratwurstfleisch zu kosten oder das Küchenmesser in den Mund zu nehmen. Die Fleischer weise man an, die Messer, mit welchen sie rohes Fleisch zurichten, nicht bei dem Abschneiden der Wurst und des Schinkens zu benutzen. Prophylaktische Vorschriften gegen die übrigen Helminthen zu geben ist nicht möglich, da uns die Art ihrer Einwanderung dunkel ist.

Zur Abtreibung des Bandwurms benutzt man in neuerer Zeit von den zahllosen Mitteln, welche früher in Gebrauch waren, fast nur die Farrenkrautwurzel, die Granatwurzelrinde, die Kousso und allenfalls das *Oleum Terebinthinae*.

Die Farrenkrautwurzel, *Radix Filicis maris*, scheint hauptsächlich wirksam gegen den *Bothriocephalus* zu sein, während sie gegen *Taenia solium* angewandt, häufig im Stich lässt. Man giebt von der gepulverten Rinde pro dosi $\frac{1}{2}$ —1 Drachme und lässt zwei bis drei von diesen Gaben morgens nüchtern, nach anderen Vorschriften abends vor dem Schlafengehen, einnehmen. Einige Stunden später, oder, wenn man das Pulver am Abend gegeben hat, am anderen Morgen lässt man ein starkes Laxanz aus Gummigutti, Scammonium, Kalomel, oder eine bis einige Unzen Ricinusöl folgen. Wirksamer und leichter zu nehmen, als das Pulver, ist das Aether-Extract der Farrenkrautwurzel, welches man gewöhnlich mit gleichen Theilen der gepulverten Wurzel zu Pillen machen und in der Dosis von einem Scrupel bis zu einer halben Drachme in zwei Portionen verbrauchen lässt. — Die Farrenkrautwurzel spielt eine grosse Rolle in den zahlreichen und complicirten, in neuerer Zeit mehr und mehr verlassenen Bandwurmmitteln.

Die Granatwurzelrinde, *Cortex radices Punicae Granati*, scheint, wenn sie frisch ist, eines der sichersten Mittel gegen die *Taenia solium* zu sein. Man lässt von derselben zwei bis vier Unzen mit ein bis zwei Pfund Wasser übergiessen und nach 24stündigem Maceriren das Quantum auf die Hälfte einkochen. So vorzüglich die Wirkung dieses Decoctes, welches man morgens nüchtern in drei Portionen verbrauchen lässt, meist zu sein pflegt, so wird es doch zuweilen von den Kranken wieder ausgebrochen und erregt immer die heftigsten Leibschmerzen, welche dem Kranken qualvolle Stunden bereiten. Ich kann dringend empfehlen, ehe man das Decoct anwendet, den Versuch zu machen, ob man nicht mit der einfachen Maceration, welche man gleichfalls aus zwei bis vier Unzen Granatwurzelrinde bereiten lässt, zum Ziele kommt. Die Wirkung dieser Maceration ist ungleich milder: die Kranken leiden fast gar nicht, und ich habe nach dem Gebrauche derselben in vielen Fällen einen Bandwurm, in einem Falle aber drei mit ihren Köpfen abgehen sehen. Lässt die Maceration im Stich, so kann man das Decoct an einem der nächsten Tage folgen lassen. Gewöhnlich geht der Wurm nach der Darreichung der Granatwurzelrinde unzerstückelt, oft zu einem Knäuel geballt, ab. Erfolgt der Abgang nicht 1—3 Stunden nach der letzten Dosis, so lasse man den Kranken eine bis zwei Unzen Ricinusöl nehmen. *Küchenmeister* empfiehlt aus vier bis sechs Unzen Granatwurzelrinde ein Extract zu bereiten und dieses mit sechs bis acht Unzen heissen Wassers, einem Scrupel bis einer halben Drachme Extr. *Filicis maris aethereum* und vier bis sechs Gran Gummigutti zu mischen. Von dieser Mischung sollen gewöhnlich zwei Tassen, mit einer Pause von $\frac{3}{4}$ Stunden genommen, ausreichen, um den Wurm abzutreiben. Tritt dieser Erfolg nach anderthalb Stunden nicht ein, so soll man die dritte Tasse geben.

Koussou, die getrockneten und gepulverten Blüthen von *Brayera anthelminthica*, ein erst neuerdings aus Abyssinien eingeführtes Mit-

tel, hat den Erwartungen, welche man anfangs von ihm hegte, nicht entsprochen; wenigstens sind die glänzenden Erfolge, welche einige Beobachter von demselben rühmen, von anderen nicht bestätigt. Man giebt das Mittel zu zwei Drachmen bis einer halben Unze, im Wasser eingeweicht oder mit Honig zu einer Latwerge gemacht, und lässt dieses Quantum auf zwei Male, mit einer Pause von $\frac{1}{2}$ Stunde, morgens, nachdem eine Tasse Kaffee genossen ist, verbrauchen. Tritt Uebelkeit ein, so reicht man etwas Citronensaft. Ist nach 3 Stunden kein Stuhlgang erfolgt, so verordnet man eine Laxanz aus Ricinusöl oder Senna.

Das Oleum Terebinthinae ist, obgleich es zu den sichersten Bandwurmmitteln gehört, nur für den Nothfall zu empfehlen, da es nicht nur abscheulich schmeckt, sondern auch in den Dosen, in welchen man es gegen den Bandwurm reichen muss, leicht Reizungen der Harnorgane hervorruft. Man lässt von dem Terpentinöl \mathfrak{zj} — \mathfrak{ij} auf einmal entweder allein, oder mit Honig oder Ricinusöl, oder in Form einer Emulsion abends vor dem Schlafengehen einnehmen.

In Betreff aller aufgeführten Mittel ist es zweckmässig sie zu den Zeiten anzuwenden, in welchen spontan einzelne Bandwurm-Glieder oder Stücke abgegangen sind; dagegen ist es völlig überflüssig mit der Cur auf gewisse Mondphasen zu warten, in welchen nach dem herrschenden Aberglauben die Würmer leichter abgehen sollen. — Es ist endlich zweckmässig der eigentlichen Abtreibung eine Vorbereitungscur vorzuschicken. Diese besteht darin, dass man den Kranken mässig leben lässt, seinen Darm mit Ricinusöl entleert und ihn einige Tage fast ausschliesslich von Häring, Schinken, Zwiebeln und anderen salzigen und gewürzigen Substanzen leben lässt. Statt dessen kann man dem Kranken auch als Vorbereitungscur den fleissigen Genuss von Walderdbeeren, Heidelbeeren oder Preisselbeeren empfehlen, da die zahlreichen Kerne dieser Früchte augenscheinlich den Wurm krank machen (*Küchenmeister*). — Die Cur ist nur dann als gelungen anzusehen, wenn man den Kopf des Bandwurms findet; jedoch darf man auch nicht vergessen, dass mehr als ein Bandwurm im Darne vorhanden sein kann.

Für die Abtreibung der *Ascaris lumbricoides* stehen mit Recht die *Semina Cinae*, s. *Santonici*, die Blütenknospen von *Artemisia Contra*, im besten Rufe. Die Methode den gepulverten Zittwersamen, mit Jalape, Baldrian, Honig und anderen Substanzen gemischt, als Latwerge zu reichen, mit welcher früher fast alle Kinder einige Male im Jahre gequält wurden, sowie die Darreichung desselben in der Form von Wurmchocolade oder Wurm-kuchen, ist jetzt fast allgemein durch die sicherer und angenehmer wirkenden Präparate, das Extractum aethereum und namentlich das Santonin, verdrängt. Von ersterem lässt man die Kinder gr. v—x den Tag über, von letzterem gr. \mathfrak{ijj} — \mathfrak{iv} verbrauchen. In den Apotheken sind wohlschmeckende Trochisci Santonini, welche gr. β oder gr. j Santonin enthalten, vorrätig. *Küchenmeister* empfiehlt das

Santonin (gr. ij—iv) in Ricinusöl (℥j) zu lösen und von dieser Lösung stündlich einen Theelöffel bis zur Wirkung zu reichen. Noch bessere Erfolge sah derselbe bei dem Gebrauche des weit unschuldigeren Natron Santonicum eintreten, wenn er dasselbe einige Tage lang morgens und abends zu gr. ij—v nehmen liess. — Auf die Darreichung des Zittwersamens oder seiner Präparate muss man stets ein leichtes Laxans folgen lassen. — Die übrigen Anthelminthica sind für die Abtreibung der Spulwürmer entbehrlich.

Um die Oxyuren aus dem Mastdarme zu vertreiben, reicht die Anwendung von Klystieren aus. Schon Klystiere von kaltem Wasser mit einem Zusatze von Essig sind sehr wirksam; aber man muss grosse Klystiere geben, um auch die in der Flexur weilenden Würmer zu erreichen, und muss den Gebrauch der Klystiere lange fortsetzen. In hartnäckigen Fällen kann man zu den Klystieren eine schwache Sublimatlösung (gr. $\frac{1}{4}$ auf ℥ij) benutzen.

Capitel VIII.

Neurosen des Darmes, Kolik, Enteralgie.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Sensibilitäts-Neurosen im Gebiete des Plexus mesentericus, Koliken im engeren Sinne des Wortes, sind keineswegs häufig. Dass sie zuweilen durch Texturerkrankungen in den Ganglien und Geflechten des Sympathicus entstehen, ist nach der Analogie zu vermuthen, aber es ist nicht erwiesen. Das häufige Vorkommen von Mesenterial-Neuralgien bei hysterischen Frauen spricht für ihre reflectorische Entstehung. Die Bleikolik endlich ist das schlagendste Beispiel einer durch Intoxication entstandenen Neurose. Bei letzterer scheint es sich indessen nicht um eine einfache Sensibilitäts-Neurose, eine Hyperaesthesia, sondern gleichzeitig um eine Motilitäts-Neurose, eine Hyperkinesis zu handeln, da der schmerzhaft Darm sich in einem Zustande von krampfhafter Contraction befindet. Das Blei, durch dessen Aufnahme in den Organismus die Bleikolik, eine Theilerscheinung der Bleivergiftung, entsteht, wird theils in fein vertheiltem Zustande eingeathmet, theils im Darne resorbirt, theils durch Vermittelung der Nasenschleimhaut der Blutmasse zugeführt. Man findet die Krankheit daher bei Arbeitern in Bleiweissfabriken oder in Blei- und Silberhütten, bei Anstreichern, Farbenreibern, Töpfern, bei Schriftgiessern, Buchdruckern und bei anderen Handwerkern, welche in einer mit Bleipartikeln verunreinigten Atmosphäre arbeiten. Dass der Missbrauch von Bleipräparaten in der Form von Medicamenten, die Verfälschung des Weines oder anderer Getränke durch Bleizucker, die zufällige

Beimischung von Bleipräparaten zu denselben Bleikolik hervorruft, ist in jetziger Zeit weit seltener, als die vorher erwähnte Entstehungsweise. Doch scheinen die berüchtigten Koliken von Devonshire, die Kolik von Poitou und andere epidemische und endemische Koliken, welche in ihren Erscheinungen der Bleikolik sehr ähnlich waren, nicht auf Vergiftungen mit vegetabilischen Substanzen, sondern auf Vergiftungen der Bevölkerung durch bleihaltiges Getränke beruht zu haben. — In seltenen, aber constatirten Fällen kommt Bleikolik bei Leuten vor, welche in Stanniol verpackten Tabak schnupfen. — Die Disposition für die Bleikolik ist sehr verschieden; aber man kennt von den prädisponirenden Momenten nur die grosse Neigung zu Recidiven, welche eine einmal überstandene Bleikolik hinterlässt; alle anderen Veranlassungen, welche man anklagt die Anlage zur Bleikolik zu steigern, Liederlichkeit, Missbrauch der Spirituosen etc., lassen sich kaum nachsprechen, da sie sich überall wiederholen, wo man andere Ursachen nicht finden kann.

Unter Koliken im weiteren Sinne versteht man aber ausser den Neurosen im Plexus mesentericus alle schmerzhaften Affectionen der Gedärme, welche nicht durch Entzündungen und Texturerkrankungen der Darmwand bedingt sind. So haben wir unter den Erscheinungen der Helminthiasis, unter den Vorboten der Typhlitis stercoracea, unter den Symptomen der Darmverengung und Darmverschliessung von Kolikschmerzen gesprochen, haben aber schon dort die Schmerzen, welche der Entzündung vorausgingen, die Kolikschmerzen, von denen geschieden, welche die Entzündung begleiteten und von ihr abhingen. Dieselbe Schädlichkeit, welche heute eine Kolik erzeugt hat, kann morgen eine Kolitis hervorrufen. Es gelingt nicht immer zu erklären, durch welche Vorgänge bei diesen Koliken die sensitiven Nerven des Darmes in einen Zustand von gesteigerter Erregung versetzt werden; aber wir dürfen annehmen, dass die Schmerzen immer durch Reizungen entstehen, welche die peripherischen Endigungen der Darmnerven erfahren, so dass die in Rede stehenden Formen der Kolik von den eigentlichen Neurosen des Darmes getrennt werden müssen. — Der häufigste Vorgang, durch welchen Kolikschmerzen entstehen, ist unverkennbar die excessive Ausdehnung eines Darmstückes und die dadurch bedingte Zerrung der Darmwand, und zwar scheinen vor Allem Darmgase, welche an einer umschriebenen Stelle abgesperrt sind, zu einer schmerzhaften Ausdehnung dieser Stelle zu führen. Man kann oft deutlich wahrnehmen, dass die im Darne enthaltene Luft durch die Darmcontractionen gegen eine Kothsäule oder gegen ein anderes Hinderniss für das Fortschreiten getrieben wird und, vor demselben angelangt, die heftigsten Schmerzen hervorruft; in anderen Fällen, dass die angehäuften Gase durch die Darmcontractionen von einer Stelle zur anderen getrieben werden, und dass mit der Ortsveränderung derselben auch der Schmerz seine Stelle wechselt. Dass die Schmerzen bei dieser Colica flatulenta

durch die reizende Einwirkung der Darmgase auf die Schleimhaut entstehen, ist eben so unwahrscheinlich, als dass sie von dem Druck abhängen, welchen die Contractionen der Darmmuskeln auf die Nerven des Darmes ausüben. Da die Zersetzungen der Darmcontenta die häufigste Ursache der Anhäufung von Gasen im Darme sind, so ist es leicht verständlich, dass die Krankheiten, bei welchen der Darminhalt abnorme Zersetzungen erfährt, sehr oft von den Symptomen der Windkolik begleitet sind. Dies gilt vor Allem von dem Darmkatarrh, welcher durch den Uebertritt unverdauter Ingesta aus dem Magen in den Darm hervorgerufen wird, oder welcher durch lange Retention von Faeces entsteht. Da bei Kindern ausserordentlich häufig unverdaute und in Zersetzung begriffene Milch in den Darm gelangt, so ist die Colica infantum ein überaus verbreitetes Leiden. Werden die in Zersetzung begriffenen Substanzen aus dem Darme entfernt, ehe die Darmschleimhaut katarrhalisch erkrankt, so kann die Kolik das einzige Zeichen der abnormen Vorgänge im Darme sein. In ähnlicher Weise, wie die Colica flatulenta durch die Anhäufung von Darmgasen entsteht, scheint die Colica stercoracea bei einer Ausdehnung des Darmes durch Kothmassen, die Colica verminosa bei einer Ausdehnung des Darmes durch den zusammengeknäuelten Bandwurm oder durch ein Paket von Spulwürmern zu Stande zu kommen. Die nach dem Gebrauche starker Drastica oder schädlicher Ingesta entstehenden Leibschmerzen pflegt man zwar gleichfalls als Kolikschmerzen zu bezeichnen, doch sprechen die Veränderungen, welche nach dem Gebrauche jener Mittel, nach dem Genusse von unreifem Obste und vielen anderen Substanzen die Secretion der Darmschleimhaut erfährt, dafür, dass man in diesen Fällen mit leichten entzündlichen Vorgängen zu thun hat, welche von kurzer Dauer sind und mit der Entfernung der schädlichen Substanzen verschwinden. Man kann diese Schmerzen recht gut mit denen vergleichen, welche während der Application eines Sinapismus auf der äusseren Haut entstehen, und welche gleichfalls schnell verschwinden, wenn man den Sinapismus entfernt. Vielleicht gehören hierher auch manche Fälle von Colica verminosa, zumal solche, bei welchen auf die Schmerzanfälle der Abgang grosser Schleimmassen, sogenannter Wurmnester, folgt. — Bei den nach Erkältungen der äusseren Haut, namentlich der Füsse und des Unterleibes, auftretenden sehr schmerzhaften und anhaltenden Koliken scheint die Darmmuskulatur in ähnlicher Weise zu leiden, wie die Muskeln anderer Theile bei rheumatischen Affectionen, so dass der Name Colica rheumatica einigermaassen gerechtfertigt ist.

§. 2. Symptome und Verlauf.

Romberg beschreibt die Neuralgia mesenterica mit folgenden Worten: „Schmerz verbreitet sich vom Nabel aus in den Unterleib, anfallsweise, abwechselnd mit Intervallen von Ruhe. Der Schmerz ist reissend, schneidend, drückend, am Häufigsten

windend, kneifend, eingeleitet und begleitet von eigenthümlichem wehen Gefühle. Der Kranke ist unruhig, sucht in Veränderung seiner Lage und in Compression des Unterleibes Erleichterung; seine Hände, Füße, Backen haben eine kühle Temperatur; das Gesicht ist gespannt; die gerunzelten Augenbraunen und zusammengekniffenen Lippen verrathen den Schmerz. Der Puls ist klein und hart. Die aufgetriebenen oder einwärtsgezogenen Bauchdecken sind gespannt. Uebelkeit, Erbrechen, Harndrang und Zwang sind oft zugegen, zuweilen Tenesmus. Verstopfung begleitet gewöhnlich, seltener ist ungehinderter oder vermehrter Stuhlgang vorhanden. Die Dauer eines solchen Anfalls erstreckt sich von Minuten auf Stunden, mit eingeschobenen Nachlässen. Plötzlich hört er auf, wie abgeschnitten, mit dem Gefühle grösster Euphorie. Der Verlauf ist periodisch, jedoch minder regelmässig als bei anderen Neuralgien.“

Dem Eintritt der Bleikolik gehen als Vorboten fast immer Erscheinungen der Bleidyskrasie vorher. Die Kranken sind mager und elend, ihre Hautfarbe ist schmutzig und erdfahl, das Zahnfleisch dunkel-, fast schieferblau, die Zähne selbst missfarbig, der Athem übelriechend; die Kranken haben einen süsslich-metallischen Geschmack im Munde. Dann entstehen periodische Schmerzen, welche anfangs nur dumpf sind und vom Epigastrium nach dem Rücken und nach den Extremitäten ausstrahlen. Bald werden die Schmerzen heftiger, so dass die Kranken in den Anfällen stöhnen und jammern, sich im Bette umherwerfen oder verzweiflungsvoll das Bett verlassen und die thörichtesten Dinge begehen. Dabei ist der Puls meist auffallend verlangsamt, die Stimme klanglos; oft gesellen sich Strangurie, Uebelkeit und Erbrechen hinzu, Zeichen, dass die abnorme Erregung der Darmnerven sich auch anderen Nerven mitgetheilt habe. Fast immer ist hartnäckige Stuhlverstopfung vorhanden, und trotz der stärksten Drastica können 8 bis 14 Tage vergehen, ehe trockene, harte, kugelige Fäcalmassen in spärlicher Menge entleert werden. Auffallend ist die Beschaffenheit der Bauchdecken, welche, stark contrahirt, den Leib hart wie ein Brett und nach Innen eingezogen erscheinen lassen. — Mit wenigen Ausnahmen zeigt der Verlauf der Krankheit einen deutlich remittirenden Typus, so dass Paroxysmen der heftigsten Qualen mit erträglichen Pausen wechseln. Die Dauer der Krankheit ist verschieden: der erste Anfall von Bleikolik geht bei zweckmässiger Behandlung meist in einigen Tagen oder Wochen vorüber; nach wiederholten Recidiven kann sich die Krankheit Monate lang hinziehen. Erfolgt die Genesung, so tritt sie bald allmähig, bald plötzlich ein; die Schmerzen verschwinden, es erfolgen reichliche Ausleerungen, und auch die Kräfte kehren bald zurück. — Oft ist die Genesung unvollständig, und es bestehen, nachdem die Bleikolik gehoben, Erscheinungen chronischer Bleivergiftung fort. — Nur äusserst selten endet die Krankheit mit dem Tode, und auch in

diesem Falle sterben die Kranken nicht an der Bleikolik, sondern an Complicationen derselben.

Die oben gegebene Schilderung der Symptome einer Mesenterial-Neuralgie passt auch für das Krankheitsbild der Koliken im weiteren Sinne. *Henoch* hat Recht, wenn er darauf aufmerksam macht, dass die Qualität der Schmerzen dieselbe sei, mag durch eine Reizung die peripherische Ausbreitung eines sensitiven Nerven, oder mag derselbe an seinem Ursprunge oder in seinem Verlaufe getroffen sein. Die Heftigkeit der Schmerzen kann bei der Colica flatulenta und anderen hierher gehörenden Koliken einen hohen Grad erreichen, und dann prägt sich auch das schwere Leiden in dem veränderten Ansehen des Kranken aus: er ist einer Ohnmacht nahe, der Körper ist mit kaltem Schweiße bedeckt, das Gesicht bleich und entstellt, der Puls klein; zuweilen gesellen sich Uebelkeit, Erbrechen, Harndrang und andere consensuelle Erscheinungen hinzu. Man muss dieses Krankheitsbild kennen, um sich nicht täuschen zu lassen und ohne Noth ernsthafte Besorgnisse zu haben. Oft hört und fühlt man deutlich am Leibe des Kranken, dass die Gase, aus ihrer Einklemmung befreit, in weitere Darmstellen überströmen, ein wichtiges Ereigniss, mit dessen Eintritt sich oft wie mit einem Schlage die Schmerzen verlieren; in anderen Fällen tritt erst Besserung ein, wenn Stuhlgang erfolgt und dadurch die Kothmassen, welche den Darm ausgedehnt, oder hinter denen sich Gase angehäuft haben, weiter fortrücken.

§. 3. Therapie.

Die *Indicatio causalis* kann bei der neuralgischen Form der Kolik eine Bekämpfung des Uterinleidens, welches die Neuralgie hervorgerufen hat, fordern. — Bei der Bleikolik hat man, um der *Indicatio causalis* zu entsprechen, versuchen wollen das in den Körper aufgenommene Blei durch chemische Mittel zu binden und zu präcipitiren. In dieser Absicht hat man Schwefelsäure und schwefelsaure Salze, namentlich Alaun und Bittersalz, verordnet. So wenig dieses oder ein anderes Verfahren die eingetretene Bleivergiftung aufzuheben im Stande ist, so Vieles lässt sich thun, um dem Eintreten derselben vorzubeugen. Zu diesem Ende muss das Blei bei der Anfertigung von Röhren und Gefässen, in welchen Wasser und andere Getränke fortgeleitet und aufbewahrt werden sollen, vermieden werden. Die Arbeiter in Hütten und Werkstätten, in welchen Bleipartikel die Luft verunreinigen, müssen sich fleissig baden und waschen, müssen häufig die Wäsche wechseln, dürfen nicht in den Werkstätten essen, und diese müssen vor Allem hinlänglich luftig und gut ventilirt sein. Statt des Bleiweisses sollte das Zinkweiss zum Anstreichen der Thüren und Fenster eingeführt und die Verpackung des Schnupftabaks in bleihaltigem Stanniol polizeilich verboten werden. — Bei den durch einen abnormen Darminhalt entstandenen Koliken sind evacuierende Mittel, und zwar solche indicirt, welche nicht selbst, wie die *Drastica*, zu kolikarti-

gen Schmerzen Veranlassung geben. Am Meisten empfiehlt sich der innere Gebrauch des Ricinusöls und die Application von eröffnenden Klystieren. — Sind Erkältungen der Füße und des Unterleibes die Ursachen der Kolik, so fordert die Indicatio causalis ein diaphoretisches Verfahren, und die sehr beliebten aromatischen Thees, sowie die warmen Kruken und Steine, mit welchen man den Leib zu bedecken pflegt, sind für diese Fälle ganz zweckmässige Verordnungen.

Der Indicatio morbi entspricht bei allen Formen der Kolik, von welchen in den vorigen Paragraphen die Rede war, die Darreichung der Narkotica, namentlich des Opium. Die Wirkung des Opium bei der neuralgischen Form erklärt sich aus den anaesthetisirenden Eigenschaften dieses Mittels. Bei der Colica stercoracea, flatulenta etc. scheint zu dieser einen Wirkungsweise eine zweite zu kommen. Die Contractionen der Darmmuskeln, welche die Gase und Faeces nach gewissen Stellen des Darmes drängen oder an diesen absperren, werden bei dem Gebrauche des Opium aufgehoben, und dadurch dem Darminhalte die Möglichkeit gewährt sich auf grössere Strecken des Darmes zu vertheilen. Bei der Colica flatulenta und stercoracea haben auch die warmen Aufgüsse von Kamillenblüthen, Pfeffermünzkraut, Baldrianwurzel, tassenweise getrunken oder in der Form von Klystieren, ebenso manche andere Carminativa und das lange und anhaltende Reiben des Leibes mit warmem Oel, besonderen Ruf. — Das Opium ist das wirksamste Mittel gegen die Bleikolik und wird bei dieser selbst von den Homoeopathen in voller Dosis angewandt. Man darf sich vor der Anwendung desselben nicht scheuen, in der Idee, dass es die bestehende Verstopfung vermehren werde. Es giebt kein Mittel, welches die Verstopfung bei der Bleikolik mit mehr Erfolg bekämpft, als das Opium. Diese Wirkungsweise scheint besonders dafür zu sprechen, dass bei der Bleikolik neben der Hyperaesthesia eine krampfartige Contraction des Darmes vorhanden ist, und dass diese der Stuhlverstopfung zu Grunde liegt *). — Wenn aber auch das Opium gegen die Stuhlverstopfung das wichtigste Mittel ist und mehr leistet als die Laxanzen, wenn man sie allein giebt, so darf man doch die Darreichung der letzteren neben dem Opium nicht versäumen. Aus der Zahl der Drastica wendet man bei der Bleikolik in neuerer Zeit vorzugsweise das Oleum Crotonis an. In den meisten Fällen wird man gut zum Ziele kommen, wenn man drei Mal täglich $\frac{1}{2}$ bis 1 Gran Opium und zweistündlich einen Esslöffel einer Mischung von Ol. Crotonis (gutt. iij) mit Ol. Ricini (3ij) reicht. Warme Bäder, narkotische Kataplasmen und abwechselnd eröffnende und narkotische Klystiere unterstützen die Wirkung dieser

*) Romberg hält diese Annahme für unwahrscheinlich, da man nicht an einen Wochen lang bestehenden Krampf denken dürfe, und glaubt, dass die Unbeweglichkeit des Darmes ihren Grund in den Schmerzen habe, ganz wie bei der Ischias die Bewegungen des kranken Beines gehemmt sind.

Cur. Ausser diesem einfachen Verfahren und geringen Modificationen desselben, welche in der Darreichung anderer Laxanzen, namentlich des Bittersalzes, der Senna, des Kalomel, und in einer dreisteren oder vorsichtigeren Anwendung des Opium bestehen, giebt es für die Behandlung der Bleikolik eine Reihe complicirter Methoden, unter denen das *Traitement de la Charité* besonders berühmt ist. Bei allen diesen Curverfahren spielen unter den zahlreichen Mitteln, welche den Kranken gereicht werden, constant Laxanzen und Opium eine Rolle, und auf diesen scheint die Wirksamkeit derselben zu beruhen.

Sechster Abschnitt.

Krankheiten des Bauchfells.

Capitel I.

Entzündung des Bauchfells. — Peritonitis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Wir können uns in Betreff der Pathogenese der Peritonitis auf das beziehen, was wir über die Pathogenese der Pleuritis und Perikarditis gesagt haben. Dieselben Vorgänge, welche wir bei der Besprechung jener Processe in der Pleura und im Perikardium beschrieben haben, ereignen sich bei der Peritonitis im Peritoneum: während eine Neubildung von jungem Bindegewebe, eine Wucherung im Peritoneum vor sich geht, wird auf die Oberfläche desselben ein fibrinhaltiges Exsudat ergossen, welchem in verschiedener Anzahl junge, hinfällige Zellen — Eiterkörperchen — beigemischt sind. In manchen Fällen von chronischer Peritonitis scheint der entzündliche Vorgang indessen auf die Wucherung des peritonealen Bindegewebes beschränkt zu bleiben und ein freies Exsudat nicht zu Stande zu kommen. Auf diese Weise entstehen am Wahrscheinlichsten die Verdickungen und Verwachsungen des Peritoneum, welche sich ganz den Verdickungen und Verwachsungen der Pleura anschliessen und sich wie diese, ohne Symptome zu machen, bilden.

Die Disposition für die Peritonitis, wenigstens für die acute und diffuse Form derselben, ist bei gesunden und kräftigen Menschen nicht gross. Geringfügige Schädlichkeiten, wie sie häufig zu Entzündungen von anderen serösen Häuten und von Schleimhäuten Veranlassung geben, rufen fast niemals Peritonitis hervor. Man muss es sich deshalb zur Regel machen, wenn ein bis dahin gesunder Mensch an Peritonitis erkrankt, zunächst an die Einwirkung der schweren Schädlichkeiten, von welchen wir unten reden werden, zu denken, und erst nach gewissenhafter Ausschliessung derselben, welche nicht immer leicht ist, an eine sogenannte rheumatische Peritonitis zu glauben. — Bedeutend grösser als bei gesunden Individuen ist die Disposition zur Peritonitis bei Menschen, welche an Tuberculose, Morbus Brightii und anderen mit Erschöpfung

verbundenen Krankheiten leiden, sowie bei Frauen zur Zeit der Menstruation. Bei diesen reichen allerdings nicht selten geringfügige Schädlichkeiten aus, um eine Peritonitis hervorzurufen. Die Gründe, aus welchen wir diese Fälle von Peritonitis, wie die unter ähnlichen Verhältnissen häufig vorkommenden Pneumonien und Pleuritiden nicht zu den secundären Entzündungen rechnen, haben wir wiederholt angegeben. — In nicht seltenen Fällen endlich ist die Peritonitis die unmittelbare Folge einer acuten Bluterkrankung und steht in gleicher Reihe mit den Hautentzündungen bei den acuten Exanthemen. Diese Form muss bei der Besprechung des Puerperalfiebers und anderer Infections-Krankheiten, welche sich „auf dem Peritoneum localisiren“, beschrieben werden.

Unter den veranlassenden Ursachen der Peritonitis sind 1) schwere Contusionen und penetrirende Wunden des Unterleibes zu nennen. Unter den operativen Eingriffen führt die Paracentese selten zu diffuser Entzündung des Bauchfells, häufiger die Bruchoperation, in jedem Falle die Laparotomie. — Hieran schliessen sich 2) Rupturen und Perforationen der vom Bauchfell überzogenen Organe und das dabei erfolgende Eindringen heterogener Substanzen in die Bauchhöhle. So können perforirende Magengeschwüre oder Magenkrebs, Verschwärungen des Processus vermiformis oder des Coecum, typhöse oder tuberculöse Darmgeschwüre, Perforation der Gallen- oder der Harnblase, Durchbruch von Leber- oder Milz-Abscessen und andere Vorgänge zu Peritonitis führen.

In allen diesen Fällen pflegt sich die Entzündung schnell über das ganze Peritoneum zu verbreiten. Nur selten bleibt sie dadurch circumscribt, dass alte Wucherungen oder frische Verklebungen der Gedärme unter einander den übrigen Theil des Peritoneum vor der Berührung mit den ausgetretenen Substanzen schützen. — Die Peritonitis kann 3) durch Fortpflanzung einer Entzündung von benachbarten Organen entstehen. Das Peritoneum nimmt an den Entzündungen der von ihm überzogenen Organe eben so oft Antheil, wie die Pleura an den Entzündungen der Lunge. Hierher gehören die Fälle, in welchen sich Peritonitis zu der Typhlitis stercoracea, zu eingeklemmten Brüchen, zu inneren Einklemmungen, Achsendrehungen und Intussusceptionen gesellt. Sehr häufig pflanzt sich die Entzündung von den weiblichen Sexualorganen auf das Peritoneum fort. Ebenso können Entzündungen der Leber oder der Milz zu Peritonitis führen. In allen diesen Fällen pflegt die Entzündung des Peritoneum anfangs circumscribt zu sein; in vielen Fällen bleibt sie es auch im weiteren Verlaufe, in anderen, namentlich in den durch Incarcerationen und ähnliche Vorgänge entstandenen, wird sie später diffus. — Nur selten und, wie wir oben ausgesprochen haben, fast niemals bei vorher gesunden Individuen tritt 4) Peritonitis in Folge von Erkältungen oder von unbekannten atmosphärischen Einflüssen auf;

diese letztere Form pflegt man als rheumatische Peritonitis zu bezeichnen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Wir besprechen zunächst den Befund der acuten diffusen Peritonitis.

Im Beginne derselben ist das Peritoneum theils durch capilläre Hyperaemie, theils durch Blutaustritt in das Gewebe geröthet. Indessen muss man, um diese Röthung zu entdecken, meist erst die später zu beschreibenden Auflagerungen vom Peritoneum entfernen. Im weiteren Verlaufe tritt die Röthung zurück, indem, wie es scheint, die Capillaren durch das Oedem, welches sich im Gewebe des Peritoneum entwickelt, comprimirt werden. Frühzeitig wird die Oberfläche durch Verlust der Epithelien getrübt, und bald bietet sie das sammetartige Ansehen dar, welches, wie wir bei der Pleuritis ausführlich geschildert haben, auf dem Emporwuchern junger Zellen an der Oberfläche beruht.

Weit auffallender, als diese Texturveränderungen des Bauchfells selbst, sind die Exsudate, welche schon nach sehr kurzem Bestehen der Peritonitis niemals vermisst werden. Die Form und Menge derselben ist sehr verschieden. Zuweilen überzieht nur eine dünne, durchsichtige Lage geronnenen Fibrins, welches sich als ein feines Häutchen abschaben lässt, das entzündete Peritoneum und verklebt die Darmschlingen locker mit einander; ein flüssiges Exsudat ist nirgends aufzufinden. In anderen Fällen ist die geronnene Auflagerung dicker, undurchsichtiger, gelber, einer Croupmembran ähnlich, und in den abhängigen Stellen der Bauchhöhle findet sich in mässiger Menge ein trübes, flockiges Serum. In noch anderen Fällen ist das vorhandene Exsudat sehr massenhaft; aus der geöffneten Bauchhöhle ergiesst sich ein oft colossales Quantum einer trüben, flockigen Flüssigkeit, während noch ein grosser Theil derselben theils zwischen den Gedärmen, theils im kleinen Becken und neben der Wirbelsäule zurückbleibt. Ausser den membranösen Auflagerungen, welche das Peritoneum bedecken, findet man dann ferner zahlreiche gelbe Klumpen geronnenen Faserstoffs, welche theils in der Flüssigkeit schwimmen, theils sich in derselben gesenkt haben und zusammengehäuft an den abhängigen Stellen der Bauchhöhle liegen.

Das spärliche, sehr fibrinreiche Exsudat findet sich hauptsächlich bei der durch Verletzungen oder durch Fortpflanzung der Entzündung von benachbarten Organen entstandenen Peritonitis. Die abundanten, serös-fibrinösen Ergüsse kommen dagegen häufiger bei den durch Perforationen entstandenen, bei den auf Infection beruhenden, namentlich puerperalen, und endlich bei den seltenen Fällen von sogenannter rheumatischer Peritonitis vor.

Sämmtliche Darmhäute sind, zumal bei der mit reichlichem Exsudat verlaufenden Peritonitis, der Sitz eines collateralen Oedems. Die Darmwand erscheint in Folge dessen verdickt; das Oedem der

Schleimhaut hat zu seröser Transsudation in das Lumen des Darmes geführt, das Oedem und die Lähmung der Muscularis zu einer oft enormen Ansammlung von Gasen im Darm. Auch die oberflächliche Schicht der Leber, der Milz, der Bauchwand sind serös infiltrirt und entfärbt. Endlich ist zu erwähnen — und zwar mit besonderem Nachdruck, da dieser Befund zum Theil den frühen Tod erklärt —, dass durch das Exsudat und noch mehr durch die Ausdehnung der Gedärme das Diaphragma bis zur dritten oder zweiten Rippe hinaufgedrängt und ein grosser Theil beider Lungen comprimirt sein kann.

Stirbt der Kranke nicht auf der Höhe der Entzündung, so ändert sich der Befund. Im besten Falle wird der flüssige Antheil des Exsudates schnell resorbirt. Später verschwinden auch die geronnenen Massen, sowie die Eiterkörperchen, welche theils in diesen eingeschlossen, theils in der Flüssigkeit suspendirt sind, nachdem sie eine Fettmetamorphose eingegangen, verflüssigt und der Resorption zugänglich geworden sind; immer aber bleiben partielle Verdickungen und Verwachsungen des Peritoneum zurück. — In weniger günstig verlaufenden Fällen tritt die Resorption des flüssigen Exsudatantheiles nur unvollständig ein. Die Eiterkörperchen, welche dem Exsudat im Beginne nur spärlich beigemischt waren, mehren sich, so dass durch dieselben die Flüssigkeit ein purulentes Ansehen annimmt und auch die Fibrinniederschläge gelber und weicher werden. An manchen Stellen verwachsen die Gedärme ziemlich fest mit einander und schliessen die Flüssigkeit, welche dadurch immer weniger frei beweglich wird, endlich an einzelnen Heerden ein. — Ueberleben die Kranken auch dieses Stadium, welches man gewöhnlich bei den in der vierten bis sechsten Woche an Peritonitis Gestorbenen antrifft, so kann die abgekapselte eiterige Flüssigkeit endlich resorbirt oder eingedickt und in eine gelbe käsige oder selbst kreidige Masse verwandelt werden, welche, in schwieliges Bindegewebe eingeschlossen, in der Bauchhöhle liegen bleibt. In anderen Fällen greift die massenhafte Zellenbildung, welche auf der freien Fläche des Peritoneum stattfindet, auch auf das Gewebe desselben über; es tritt Verschwärung und Perforation des Peritoneum ein, und das abgekapselte Exsudat gelangt, je nach der Stelle der Perforation, in den Darm, in die Blase, durchdringt die Bauchwand, oder senkt sich in das Zellgewebe des Beckens und tritt an einer tiefer gelegenen Stelle nach Aussen.

Bei der acuten partiellen Peritonitis bleibt die Veränderung, welche wir beschrieben haben, auf den serösen Ueberzug der Leber, der Milz, eines Darmstücks oder einiger nahe gelegenen Darmschlingen und auf die nächste Umgebung dieser Theile beschränkt. Ist das Exsudat ein spärliches und fibrinreiches, so pflegt der Process mit Verwachsung der entzündeten Theile unter einander zu enden. Ist das Exsudat reichlicher und serös-fibrinös, so können sich, wie bei der diffusen Form, abgesackte Heerde zwischen

den entzündeten Theilen bilden, welche die geschilderten Ausgänge nehmen.

Als chronische Peritonitis pflegt man zunächst diejenige Form zu bezeichnen, welche, als acute diffuse Peritonitis beginnend, einen protrahirten Verlauf nimmt und zur Bildung der beschriebenen Eiterheerde führt. Ausserdem aber kommen, namentlich bei Kindern in Verbindung mit Darm- und Mesenterialtuberculose entzündliche Processe im Peritoneum vor, welche sich von Anfang an chronisch entwickeln und sich über das ganze Bauchfell oder den grössten Theil desselben verbreiten. Diese Form ist ausgezeichnet durch die massenhafte Wucherung des peritonealen Bindegewebes, in Folge deren bald mehr gallertartige, bald mehr schwielige Verdickungen des Peritoneum entstehen. Die Gedärme sind gewöhnlich unter einander zu unförmlichen Convoluten verwachsen, und zwischen den einzelnen verengten und vielfach geknickten Darmwindungen finden sich Heerde mit einer bald mehr serösen, bald eiterigen, bald blutigen Flüssigkeit gefüllt. Die Beimischung von Blut beruht auf Gefässrupturen, welche sich überall zu ereignen pflegen, wo eine chronische Entzündung wiederholt recrudescirt, da dann nicht nur das ursprüngliche Gewebe, sondern das junge, an weiten und dünnwandigen Capillaren reiche Bindegewebe, welches auf demselben bei früheren Entzündungen emporwucherte, der Sitz der neuen Entzündung ist. Sehr oft und gerade neben dem haemorrhagischen Exsudate finden sich bei dieser Form Tuberkel auf dem verdickten Peritoneum (s. Capitel III.). Endlich drittens kommt überaus häufig eine partielle chronische Peritonitis vor, welche wir besser in ihren Ausgängen, als während ihrer ersten Stadien kennen. Sie bildet sich bei chronischen Entzündungen und Entartungen der Unterleibsorgane und hat partielle Trübungen und Verdickungen des Peritoneum, Verwachsungen der benachbarten Organe unter einander, Verzerrungen und Knickungen der Gedärme in ihrem Gefolge.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Das Bild, unter welchem die acute diffuse Peritonitis beginnt, ist je nach den Schädlichkeiten, durch welche sie hervorgerufen wurde, verschieden. Das erste Auftreten der traumatischen Peritonitis verräth sich meist dadurch, dass sich ein heftiger Schmerz von der verletzten Stelle schnell über den ganzen Unterleib verbreitet. — Auch bei der durch Perforationen entstehenden Peritonitis ist, wenn die Perforation plötzlich erfolgt, und wenn bei derselben differente Substanzen in die Bauchhöhle gelangen, ein maassloser Schmerz, der den ganzen Unterleib einnimmt, das erste Symptom. Anfangs sind neben demselben die Zeichen einer schweren allgemeinen Depression vorhanden, und erst später gesellt sich heftiges Fieber hinzu. — Erfolgt die Perforation allmählig, und treten nur geringe Mengen und wenig differente Substanzen in die Bauchhöhle aus, so gehen den Symptomen der allgemeinen Peritonitis oft die

später zu schildernden Symptome der partiellen Peritonitis vorher. — Weit weniger auffallend kündigt sich der Beginn einer acuten diffusen Peritonitis in den Fällen an, in welchen sich die Entzündung von benachbarten Organen auf das Peritoneum fortpflanzt. Die schon früher vorhandenen Schmerzen steigern sich nur allmählig, sind anfangs auf die Stelle beschränkt, an welcher das entzündete Organ liegt, und breiten sich langsam von dieser über den ganzen Unterleib aus. — Nur bei der sogenannten rheumatischen Peritonitis und bei der durch Infection entstandenen Form pflegt, wie bei anderen wichtigen Entzündungen, ein heftiger Schüttelfrost und ein intensives Fieber die Invasion der Krankheit zu bezeichnen.

Mag die Krankheit auf die eine oder die andere Weise beginnen, mag das Fieber gleich anfangs vorhanden sein oder sich erst später hinzugesellen, immer ist der Schmerz das qualvollste und zugleich das am Meisten charakteristische Symptom. Jeder leise Druck auf den Bauch vermehrt denselben, selbst der Druck der Bettdecke kann unerträglich werden. Die Kranken werfen sich nicht, wie bei den Koliken, im Bette umher, sondern liegen still auf dem Rücken mit angezogenen Schenkeln und scheuen jede Lageveränderung. Bei einem leichten Hustenstosse verziehen sie schmerzhaft das Gesicht; sie sprechen leise und vorsichtig und wagen nicht tief zu athmen, um den Druck, den das herabsteigende Zwerchfell ausübt, zu vermeiden. — Schon nach kurzem Bestehen der Krankheit beginnt der Leib gespannt und aufgetrieben zu werden. Die Auftreibung hängt anfänglich nur zum kleinsten Theile von der Füllung der Bauchhöhle mit Exsudat ab, zum grössten Theil ist sie bedingt durch die Ausdehnung der Gedärme, welche mit Gasen gefüllt sind. Dieser Meteorismus ist nicht leicht zu erklären; es ist unwahrscheinlich, dass eine vermehrte Bildung von Gasen denselben verschuldet, denn es lässt sich keine Ursache für eine beschleunigte Zersetzung der Darmcontenta auffinden; eben so wenig ist anzunehmen, dass bei der Peritonitis Luft von der Darmwand exhalirt werde. So scheint denn der Meteorismus zum kleinen Theil abzuhängen von der Expansion der Gase, an welcher die Erschlaffung der Darmwände, zum grösseren Theile von dem gehemmten Abgange derselben, an welchem die Lähmung der Muscularis die Schuld trägt. Die Auftreibung des Leibes kann schnell einen hohen Grad erreichen. Das Exsudat und die ausgedehnten Gedärme drücken aber selbstverständlich in derselben Weise, wie sie gegen die Bauchdecken drücken, auch gegen das Zwerchfell, und daraus entstehen bald die Symptome, welche nächst den Schmerzen am Quälendsten sind und am Meisten Gefahr bringen. Die Compression, welche die unteren Lungenlappen durch das weit nach Oben gedrängte Zwerchfell erfahren, sowie die hochgradige Hyperaemie, welche sich in den nicht comprimierten Lungenabschnitten entwickelt (in Folge der Circulationsstörung in den comprimierten Theilen), bewirken eine bedeutende Dyspnoë und eine Athemfrequenz von 40—60 Athemzügen in der Minute. Die Circulations-

störung in der Lunge kann ihre Wirkung über das rechte Herz auf die Venen des grossen Kreislaufes ausdehnen, so dass die Kranken ein leicht cyanotisches Aussehen bekommen. — Der Stuhlgang ist in den meisten Fällen von acuter diffuser Peritonitis hartnäckig verstopft, eine Erscheinung, welche sich aus der durch collaterales Oedem entstandenen Lähmung der Darmmuscularis erklärt. Nur bei der Puerperal-Peritonitis kommen gewöhnlich wässerige Durchfälle vor, da bei dieser Form das Oedem sich bis auf die Mucosa erstreckt und ein reichliches Transsudat in den Darm veranlasst, welches bei einer gewissen Füllung des Darmes trotz der Lähmung der Muscularis abfliesst. Richtet man eine solche Kranke auf, oder drückt man stärker auf ihren Bauch, so entleeren sich wässerige, schwach gefärbte Massen aus ihrem After. — Zu den geschilderten Symptomen gesellt sich häufig Erbrechen, vorausgesetzt, dass die Peritonitis nicht durch die Perforation eines chronischen Magengeschwürs entstanden ist. Anfangs werden schleimige, farblose, später mehr wässerige, grünliche oder selbst intensiv grün gefärbte Massen erbrochen. Die Ursachen des Erbrechens und die Bedingungen, unter welchen es fehlt, sind dunkel. Eine Theilnahme des Magenüberzuges an der Entzündung oder ein Freibleiben desselben erklären diese Verschiedenheit nicht. — Pflanzte sich die Entzündung auf den Peritonealüberzug der Blase fort, so entsteht ein unaufhörlicher Drang zum Urinlassen und das Gefühl, als ob die Blase gefüllt sei. Lässt sich ein unerfahrener Arzt dadurch täuschen, und durch das Drängen des Kranken sich verleiten den Katheter einzuführen, so werden meist nur wenige Tropfen eines dunklen, concentrirten Harnes entleert. — Zu dem Krankheitsbilde der acuten diffusen Peritonitis gehört endlich das Fieber, welches auch da, wo es nicht die Scene eröffnete, frühzeitig hinzutritt. Die Pulsfrequenz ist sehr bedeutend, die Blutwelle auffallend klein, die Temperatur des Körpers steigt auf 40 Grad oder noch höher. Das Allgemeinbefinden ist, wie bei jedem heftigen Fieber, schwer beeinträchtigt, das Sensorium in den meisten Fällen frei.

Bei einem schweren Verlaufe der Krankheit steigern sich die geschilderten Symptome in wenigen Tagen zu einer bedeutenden Höhe. Nur die Schmerzen pflegen im Beginn am Heftigsten zu sein und im weiteren Verlauf etwas abzunehmen. Der Leib erscheint trommelartig aufgetrieben, die Leber und die Herzspitze sind oft bis zur dritten Rippe in die Höhe gedrängt. Bei der Percussion, welche im Beginne der Krankheit einen voll tympanitischen Schall gab, findet man, wenn das Exsudat sehr massenhaft ist, an den abhängigen Stellen eine deutliche, aber fast nie eine absolute Dämpfung. Die Angst der Kranken wird entsetzlich, sie flehen um Hülfe, ihr Blick ist verzweiflungsvoll. Ist nicht viel Blut gelassen, und ist die Blutmenge nicht durch sehr reichliche Exsudationen beträchtlich vermindert, so kann das Gesicht ein exquisit cyanotisches Ansehen darbieten. Endlich trübt sich das Sensorium,

die Kranken werden apathisch und fangen an zu deliriren, der Puls wird immer kleiner und frequenter, die Haut mit kühlem Scheweisse bedeckt, und zuweilen schon am dritten oder vierten Tage nach dem Auftreten der Krankheit, häufiger erst zu Ende der ersten Woche, erliegen die Kranken ihren Leiden.

Nimmt die Krankheit einen günstigen Verlauf, ein Fall, welcher nur da einzutreten pflegt, wo es gelingt die veranlassenden Ursachen zu beseitigen, oder wo dieselbe weniger bösartig ist, so lässt Schmerz, Meteorismus und Fieber allmählig nach, die Respiration wird freier und der Kranke kann sich schnell erholen. Sehr oft aber bleiben, in Folge der Adhäsionen und Knickungen der Gedärme, habituelle Stuhlverstopfung und Neigung zu Kolikschmerzen vor dem Eintritt des Stuhlganges für das ganze Leben zurück.

Geht der Kranke nicht im Verlaufe der ersten Woche zu Grunde, und tritt während dieser Zeit keine entschiedene Besserung ein, so ändert sich in der Regel das Bild, und die Krankheit beginnt einen mehr chronischen Verlauf zu nehmen. Der Schmerz wird mässiger, der Leib ist nur noch bei tieferem Druck empfindlich, der Meteorismus lässt nach, ohne völlig zu verschwinden. Litt der Kranke bisher an Stuhlverstopfung, so tritt jetzt Stuhlgang ein; waren dagegen in Folge der massenhaften Transsudation in den Darm Durchfälle vorhanden, so verlieren sich diese, oder es wechselt Stuhlverstopfung mit Durchfall ab. Auch die Pulsfrequenz und die Temperatur sinken einigermaassen, ohne jedoch zur Norm zurückzukehren. Mit dem Nachlassen des Meteorismus pflegt die Dämpfung an den abhängigen Stellen des Bauches deutlicher zu werden, und man nimmt an den gedämpften Stellen eine allmählig wachsende Resistenz wahr; der Leib wird schliesslich unsymmetrisch und höckerig, und die abgesackten Exsudate imponiren als unregelmässige Tumoren. Das Fieber, welches, obgleich gemässigt, fortbesteht und von Zeit zu Zeit exacerbirt, consumirt inzwischen mehr und mehr die Kräfte des Kranken, sein Blut und seine Gewebe. Das Fett schwindet, die Muskeln werden welk und schlaff, die Haut trocken und spröde, nicht selten tritt Oedem der Beine auf, und in der vierten, fünften oder sechsten Woche gehen die Kranken fast immer in einem Zustande der hochgradigsten Erschöpfung zu Grunde. — Kommt es wider Erwarten zur Resorption des Exsudates, so ist die Reconvalescenz sehr langsam, und die Erscheinungen der Darmverengerung und Darmverzerrung, welche nach diesen Fällen noch constanter zurückbleiben, als bei einer frühzeitigeren Resorption des Exsudates, sind eine Quelle langer und schwerer Leiden. — Bildet sich eine Verschwärung im Peritoneum und Perforation desselben aus, so wächst das Fieber, die Schmerzen vermehren sich, und es werden entweder die Bauchdecken an einer umschriebenen Stelle infiltrirt, geröthet und endlich vom Eiter durchbrochen, oder es bilden sich Senkungsabscesse, die an den verschiedensten Stellen zum Vorschein kommen, oder

aber es wird — und zwar im glücklichsten Falle — nach erfolgtem Durchbruche des Abscesses in den Darm der Eiter mit dem Stuhlgange entleert. Meist gehen auch in diesen Fällen die Kranken erschöpft zu Grunde, und nur wenige erholen sich nach einer sehr langwierigen Reconvalescenz.

Der acuten partiellen Peritonitis gehen gewöhnlich Vorboten voraus, Symptome, welche der Erkrankung desjenigen Organes angehören, von welchem sich die Entzündung auf das Peritoneum ausbreitete. So gehen z. B. der acuten partiellen Peritonitis, welche in der rechten Darmbeingrube aufzutreten pflegt, meist die Symptome von Typhlitis, derjenigen, welche in der Unterbauchgegend, in der Magengegend, in der Lebergegend ihren Sitz hat, die Symptome von Darmgeschwüren, Magengeschwüren, Leberabscessen etc. vorher. Der Eintritt der Krankheit selbst kündigt sich zwar auch durch einen über den ganzen Unterleib verbreiteten Schmerz an, doch ist die grosse Empfindlichkeit der Bauchdecken gegen äusseren Druck, welche für die Peritonitis fast pathognostisch ist, auf eine umschriebene Stelle des Unterleibes beschränkt. Der Meteorismus fehlt oder ist gleichfalls nur partiell, das Fieber ist mässiger, als bei der diffusen Form. — Bei nicht sehr reichlichem Exsudate gehen die genannten Symptome gewöhnlich schnell vorüber, und die Krankheit endet mit vollkommener Genesung, wenn sich nicht Verwachsungen bilden, welche die Darmbewegung stören, oder wenn nicht das ursprüngliche Leiden einen anderen Ausgang herbeiführt. — Anders gestaltet sich der Verlauf der acuten partiellen Peritonitis, wenn das gesetzte Exsudat reichlicher ist. Dann wird im Bereiche der Peritonitis der Percussionsschall allmählig leerer, die Resistenz der Bauchdecken grösser, bis endlich bei der Palpation auch in diesem Falle ein Tumor in der Bauchhöhle gefühlt wird. Dergleichen Heerde kommen selten nach Perforationen von Magengeschwüren, häufiger bei den langsamer eintretenden Perforationen von tuberculösen Darmgeschwüren und bei den Verschwärungen des Coecum und des Processus vermiformis vor. Ihr weiterer Verlauf ist derselbe, wie bei den abgesackten Heerden nach protrahirter diffuser Peritonitis.

Von der chronischen Peritonitis, welche vorzugsweise im Kindesalter neben Darm- und Mesenterialtuberculose vorkommt, giebt *Henoch* in seiner Klinik der Unterleibskrankheiten ein sehr getreues Bild. Er schildert die Kinder als schwächliche, scrophulöse Individuen, bei welchen die von Zeit zu Zeit auftretenden Kolikschmerzen, die mit Stuhlverstopfung wechselnden Durchfälle, die wachsende Abmagerung häufig den Verdacht auf Würmer oder auf *Tabes meseraïca* rege machen. Bei einer genauen Untersuchung des Unterleibes, bei welcher man sich übrigens hüten müsse, die Aeusserungen des Unbehagens für Aeusserungen des Schmerzes zu halten, bemerke man, dass der Leib an einzelnen Stellen sehr empfindlich gegen Druck sei; auch komme es vor, dass schon die Thätigkeit der Bauchpresse den Kindern Schmer-

zen bereite, so dass sie beim Drängen zum Stuhle anfangen zu weinen. Während die Abmagerung schnelle Fortschritte mache und in wenigen Monaten einen hohen Grad erreiche, während in den Abendstunden sich Fieber einstelle, werde der Leib der Kinder immer stärker hervorgetrieben und nehme allmählig eine kugelige Gestalt an. Endlich werden die Bauchdecken prall gespannt, selbst glänzend und seien oft von erweiterten Venen durchzogen. Bei einem Druck auf den Leib, welcher noch immer für die Kinder schmerzhaft sei, empfinde man einen elastischen Widerstand. Bei der Percussion des Leibes endlich seien die Resultate verschieden. Nur in seltenen Fällen lasse eine Dämpfung an den abhängigen Stellen, welche in verschiedenen Körperlagen ihre Stelle wechsele, ein freies Exsudat in der Bauchhöhle erkennen. Häufiger gebe der ganze Unterleib einen leeren Percussionsschall, da die Gedärme von dem schrumpfenden Mesenterium nach der Wirbelsäule gezogen seien und das Exsudat der Bauchwand anliege. In den meisten Fällen sei der Percussionsschall an einzelnen Stellen, an welchen die Gedärme liegen, voll tympanitisch, an anderen, an welchen sich flüssige Exsudate befinden, gedämpft. — Man wird die Krankheit, welche nicht häufig vorkommt und für sich oder durch ihre Complicationen immer mit dem Tode endet, nicht leicht verkennen, wenn man die Züge des gegebenen Bildes festhält.

Die chronische partielle Peritonitis, deren Residuen wir unter der Form von Verdickungen, Verwachsungen und narbigen Schrumpfungen des Peritoneum fast eben so häufig in den Leichen finden, als die Verdickungen und Verwachsungen der Pleura, entwickelt sich ebenso latent, wie die Pleuritis, durch welche letztere entstehen, und wir sind nicht im Stande ein Krankheitsbild derselben zu geben.

§. 4. Diagnose.

Die Peritonitis wird nicht leicht mit anderen Krankheiten verwechselt, da die grosse Empfindlichkeit des Leibes gegen den leisesten Druck, der Meteorismus und bei der acuten Form das Fieber fast immer sicheren Anhalt für die Diagnose geben. Einige Schwierigkeit kann die Erkenntniss der Form bieten, welche durch Perforation von Magen- und Duodenalgeschwüren entsteht, ehe die letzteren erkannt sind. Das verfallene Gesicht, die kühle Haut, der kleine Puls, der eingezogene Leib und andere Zeichen einer schweren allgemeinen Depression erinnern mehr an das Krankheitsbild einer Kolik, als an das einer heftigen Entzündung. Wenn man weiss, wie unbedeutend die Symptome der Magen- und Duodenalgeschwüre sein können, und wenn man die excessive Empfindlichkeit des Leibes gegen Druck, welche auch bei dieser Form der Peritonitis von Anfang an zugegen ist, berücksichtigt, wird man Täuschungen vermeiden.

Auf der anderen Seite können Koliken und die Einklemmung

von Gallensteinen oder Harnsteinen irrthümlich für Peritonitis gehalten werden; indessen ist die Unterscheidung nur in den Fällen schwer, in welchen sich bei hysterischen Frauen eine Neuralgia mesenterica mit Hyperaesthesia der Bauchdecken complicirt, bei der sogenannten rheumatischen Kolik und bei Gallensteinkoliken, wenn bei diesen das rechte Hypochondrium eine grosse Empfindlichkeit gegen Druck zeigt. Hier kann es nöthig werden den weiteren Verlauf abzuwarten, ehe man eine bestimmte Diagnose stellt. In allen anderen Fällen giebt schon früher die Unempfindlichkeit des Leibes gegen einen Druck und noch mehr die Erleichterung, welche dieser den Kranken verschafft, sicheren Aufschluss.

§. 5. Prognose.

Wenn die Mehrzahl der Kranken, welche an Peritonitis leiden, der Krankheit erliegt, so beruht dies keineswegs darauf, dass die Entzündung des Peritoneum besonders schlecht vom Organismus ertragen würde, sondern darauf, dass die Krankheit fast immer von bösartigen Verletzungen oder schweren Bluterkrankungen abhängt oder bei Individuen auftritt, welche, schon vorher krank, eine nur geringe Widerstandsfähigkeit haben. Entsteht die Peritonitis unter dem Einflusse von Schädlichkeiten, wie sie den meisten Fällen von Pleuritis zu Grunde liegen, so ist die Prognose unverkennbar besser, als die der Pleuritis. So sehen wir die rheumatische Peritonitis, welche ausnahmsweise bei gesunden Individuen, namentlich bei menstruierenden Frauen, auftritt, sowie die, welche sich zu Kothverhaltungen, zur Typhlitis, selbst zu eingeklemmten Brüchen gesellt, wenn nur früh genug die Ursachen beseitigt werden können, in vielen Fällen mit Genesung enden. Noch weniger gefährlich ist die umschriebene chronische Peritonitis, welche chronische Entzündungen und Entartungen der Unterleibsorgane complicirt. Man könnte diese, wenn eine grobe teleologische Auffassung erlaubt wäre, als eine gut gemeinte Anstrengung der Natur zur Verhütung von Unheil bezeichnen.

Unter den Symptomen, von welchen die Prognose des einzelnen Falles abhängt, sind im Beginne der Krankheit vor Allem der Meteorismus und die mit demselben unmittelbar zusammenhängenden dyspnotischen Erscheinungen zu bezeichnen: je schwerer die letzteren, um so grösser ist die Gefahr. Im späteren Verlaufe, namentlich bei protrahirten Fällen, ist die Heftigkeit des Fiebers und das mit diesem wiederum im genauen Zusammenhange stehende Maass der Kräfte und der Ernährung für die Prognose von grösserer Wichtigkeit, als die meisten übrigen Symptome.

§. 6. Therapie.

Die Indicatio causalis kann in den Fällen, in welchen eine Kothverhaltung und eine davon abhängige Darmverschwärung, namentlich die Typhlitis stercoracea, oder in welchen ein einge-

klemmter Bruch zu Peritonitis führte, durch die früher empfohlene Behandlung des Grundleidens und resp. durch den Bruchschnitt erfüllt werden. In allen anderen Fällen sind wir nicht im Stande derselben zu genügen. Es ist indessen hier der passende Ort, um von der Behandlung der Perforationen mit Opium in verhältnissmässig grossen und oft wiederholten Dosen zu reden, da diese bezweckt durch möglichst vollkommene Aufhebung der Darmbewegungen den Contact der ausgetretenen Substanzen mit grösseren Strecken des Bauchfells zu verhüten und namentlich, wenn dieselben durch Verklebungen oder Verwachsungen von der übrigen Peritonealhöhle abgeschlossen sind, einen Durchbruch zu vermeiden. Die statistischen Nachrichten legen für die glücklichen Erfolge dieses Verfahrens ein sehr günstiges Zeugnis ab, und ich habe in Fällen, in welchen statt desselben roh symptomatisch verfahren und die Stuhlverstopfung durch Klystiere und Abführmittel bekämpft wurde, wiederholt gesehen, dass unmittelbar nach Anwendung dieser Mittel die Peritonitis, welche bis dahin eine circumscripte war, und welche vielleicht eine circumscripte hätte bleiben können, sich schnell über das ganze Peritoneum verbreitete. Man giebt von dem Opium gr. β —j, anfangs halbstündlich, später seltener.

Ueber die *Indicatio morbi* haben sich die Ansichten in neuerer Zeit wesentlich geändert. Früher wurden jedem Kranken, welcher *Lege artis* behandelt wurde, durch Venäsectionen ein oder einige Pfund Blut entzogen; sodann wurde der Leib mit Blutegeln bedeckt, innerlich zweistündlich 1—2 Gran Kalomel gereicht und gleichzeitig eine grosse Quantität von grauer Quecksilbersalbe mit oder ohne Schonung der Blutegelstiche in die Haut des Bauches und der Oberschenkel eingerieben. „Das war die Arznei, die Patienten starben — und Niemand fragte, wer genas.“ Man kann zwar keine glänzenden Erfolge von der jetzt üblichen Behandlungsweise rühmen, aber doch leicht beweisen, dass jenes Verfahren ebenso irrationell als verderblich ist. Schon bei der Section von Individuen, welche, ohne dass ihnen Blut entzogen war, an Peritonitis mit abundanten Ergüssen starben, findet man die Leiche in Folge der bedeutenden Exsudationen meist auffallend blutleer. — Secirt man aber die Leichen von Individuen, welche an einer *Lege artis* behandelten Peritonitis gestorben sind, so enthalten Herz und Gefässe gewöhnlich eine so überaus geringe Menge von Blut, dass man versucht ist der Behandlung eine grössere Schuld an dem eingetretenen Tode beizumessen, als der Krankheit selbst. Fügen wir hinzu, dass nach aller Erfahrung ein grosser Blutverlust während der Entbindung keinen Schutz gegen das herrschende Puerperalfieber gewährt, und dass alle Schädlichkeiten, welche sonst Peritonitis im Gefolge zu haben pflegen, bei heruntergekommenen und blutleeren Individuen ganz ebenso wie bei kräftigen und gut genährten die Krankheit hervorrufen, so können wir andere Gründe, welche gegen die Venäsectionen sprechen, mit Stillschweigen über-

gehen. (Wir werden später sehen, dass die *Indicatio symptomatrica* uns zuweilen dennoch zwingt zu venäseciren.) — An die antiphlogistische und antiplastische Wirkung der Mercurialien glaubt man in neuerer Zeit fast allgemein nicht mehr, und auch wir stehen nicht an uns dahin auszusprechen, dass wir das Kalomel und die graue Salbe bei der Behandlung der Peritonitis Mindestens für überflüssig, das Kalomel in abführenden Dosen aber geradezu für nachtheilig halten. — Ganz anders verhält es sich mit örtlichen Blutentziehungen, welche weit geringere Bedenken haben, als die Venäsectionen, und deren günstiger Einfluss Wenigstens auf die Schmerzen der Kranken keinem Zweifel unterliegt, eine Wirkung, welche selbst in den Fällen nicht ausbleibt, in welchen die Peritonitis durch Perforation eines Magengeschwüres entstanden ist. — In ganz ähnlicher Weise und vielleicht noch günstiger auf die Entzündung selbst wirkt die Anwendung der Kälte. Vertragen die Kranken dieselbe, was leider nicht immer der Fall ist, so bedecke man den ganzen Unterleib mit kalten Compressen und erneuere dieselben in Pausen von 10 Minuten. Von dieser Behandlung, welche von *Abercrombie*, *Kiwisch* und Anderen empfohlen wird, habe ich in Fällen, welche überhaupt der Behandlung zugänglich waren, die besten Erfolge gesehen, darf aber nicht verschweigen, dass die Anwendung warmer, nicht zu schwerer Kataplasmen von vielen Kranken besser vertragen wird, als die kalten Umschläge. — In neuester Zeit haben die Erfolge der Opiumbehandlung bei der durch Perforation entstandenen Peritonitis und die Ueberzeugung, dass die entzündeten Theile vor Allem der Ruhe bedürfen, dem Opium bei der Behandlung aller Formen der Peritonitis mehr und mehr Eingang verschafft. — Wir schliessen uns gern den Stimmen an, welche die einmalige oder wiederholte Application von Blutegeln auf den Unterleib, die Anwendung der Kälte und den inneren Gebrauch des Opium als die zweckmässigste Behandlung der Peritonitis bezeichnen. — Zieht sich die Krankheit in die Länge, bilden sich abgesackte Eiterheerde, so ist die consequente Anwendung von Kataplasmen und die frühzeitige Eröffnung fluctuirender Abscesse dringend zu empfehlen. Dieselbe Behandlung ist bei chronischer Peritonitis indicirt, gegen welche auch der innere Gebrauch der Jodpräparate und das Bepinseln des Leibes mit Jodtinctur zu empfehlen ist.

Was endlich die *Indicatio symptomatrica* anbetrifft, so fordert eine frühzeitig auftretende bedeutende Cyanose, noch mehr eine hochgradige Dyspnoë, wenn sich Zeichen von Oedem in den oberen Lungenlappen hinzugesellen, eine Venäsection. Dieselbe beseitigt freilich nur für den Augenblick die drohende Lebensgefahr; doch besitzen wir kein anderes Mittel, welches dieser dringenden Indication genügen könnte. Die vor längerer Zeit von England aus empfohlene Darreichung des Terpentinöls leistet gegen die Grundursache der Dyspnoë, den Meteorismus, ebenso wenig, wie die Absorbentia und andere Mittel, durch welche man die Gase

binden oder entfernen wollte. Zu verwerfen ist das Einstechen eines feinen Troicarts in den Bauch, während man immerhin den Versuch machen kann die Luft durch ein Mastdarmrohr auszuziehen (*Bamberger*). — Gegen das Erbrechen sind Stückchen Eis, welche man verschlucken lässt, am Wirksamsten. Gegen die Stuhlverstopfung dürfen nur nach Ablauf der Entzündung die mildesten Ekkoprotica gereicht werden, gegen die Durchfälle endlich, welche auf dem Oedem der Schleimhaut beruhen, bleibt meist das Opium ebenso erfolglos, wie die Adstringentien. — In protrahirten Fällen, in welchen die Gefahr von der Consumption durch das Fieber droht, gebe man den Kranken Chinin. sulph. in grösseren Dosen, ausserdem kleine Mengen Wein, und namentlich eine nahrhafte und leicht verdauliche Nahrung.

Capitel II.

Bauchwassersucht. — Ascites.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Bei der Wassersucht des Peritoneum, dem Ascites, haben wir es mit einem in die Bauchhöhle gesetzten Transsudate zu thun, welches sich in seiner Constitution den normalen Transsudaten des Körpers anschliesst. Die Bedingungen, unter welchen sich der Ascites entwickelt, sind dieselben, unter welchen auch an anderen Stellen vermehrte Transsudationen zu Stande kommen, und lassen sich entweder auf verstärkten Seitendruck in den Gefässen oder auf verminderten Eiweissgehalt des Blutserums oder endlich auf eine Degeneration des Peritoneum zurückführen.

Der Ascites ist 1) sehr häufig eine Theilerscheinung allgemeiner Wassersucht, mag diese von Herz- und Lungenleiden, welche den Abfluss des Blutes aus den Körpervenien hemmen, oder von Entartung der Nieren, der Milz oder von anderen Krankheiten abhängen, welche eine Blutverarmung in ihrem Gefolge haben. In allen diesen Fällen pflegt der Ascites in der Reihe der hydropischen Erscheinungen eine späte Stelle einzunehmen und immer erst dann aufzutreten, wenn hydropische Ergüsse in das Unterhautbindegewebe (*Anasarka*) der Extremitäten, des Gesichtes etc. kürzere oder längere Zeit bestanden haben.

Der Ascites ist in anderen Fällen 2) die Folge einer auf die Gefässe des Peritoneum beschränkten Stauung. Da eine solche nur durch Circulationshindernisse im Bereiche der Pfortader entstehen kann, so ist es leicht begreiflich, dass die Bauchwassersucht und zwar ohne hydropische Erscheinungen in anderen Organen für sich allein bestehend gewisse Erkrankungen der Leber und der Lebergefässe begleitet.

Endlich 3) gesellt sich Ascites und zwar oft in der Form des Hydrops fibrinosus s. lymphaticus (s. Seite 241) fast constant zu ausgebreiteten Degenerationen des Bauchfells, namentlich zu carcinomatösen und tuberculösen Neubildungen hinzu.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Menge des in die Bauchhöhle ergossenen Serums ist verschieden. In manchen Fällen beträgt sie nur einige Pfund, in anderen steigt sie auf 40 Pfund und darüber. Die Flüssigkeit ist theils klar, theils durch die Beimischung von abgestossenen und fettig degenerirten Epithelien leicht getrübt, hat meist eine hellgelbe Farbe, ist reich an Eiweiss und Salzen und enthält nur selten spärliche Flocken geronnenen Fibrins. In der Flüssigkeit, welche sich bei Degenerationen des Bauchfells in die Bauchhöhle ergiesst, bilden sich beim Stehen an der Luft zuweilen Tage lang Niederschläge von „Fibrin später Gerinnung.“

Das Peritoneum selbst erscheint gewöhnlich glanzlos und etwas weisslich, die oberflächlichen Schichten des Leber- und Milzparenchyms sind leicht entfärbt. Unter dem Drucke bedeutender Ergüsse können die Leber, die Milz, die Nieren blutleer und verkleinert werden. Das Zwerchfell endlich ist durch die angesammelte Flüssigkeit zuweilen bis zur dritten oder zweiten Rippe emporgedrängt.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Es ist schwer ein Krankheitsbild der Bauchwassersucht zu entwerfen, da dieselbe niemals ein für sich bestehendes Leiden bildet, und da sich nur künstlich die Erscheinungen, welche dem Ascites angehören, von denen der Grundkrankheit abgränzen lassen.

Gesellt sich Bauchwassersucht zu allgemeiner Wassersucht, so sind die subjectiven Symptome des neuen Leidens gewöhnlich anfangs, gegenüber den anderen Beschwerden der Kranken, zu unbedeutend, um die Aufmerksamkeit auf den Ascites zu lenken. Meist giebt dann die physikalische Untersuchung, zu welcher die Vermuthung, dass sich Ascites entwickelt habe, auffordert, den ersten Aufschluss. — Anders verhält es sich mit dem Ascites, welcher sich zu Circulationsstörungen im Bereiche der Pfortader oder zu Degenerationen des Peritoneum gesellt. Hier können bei dem latenten Auftreten einer Lebercirrhose oder eines Peritonealkrebses die allmählig wachsenden Beschwerden, welche der Ascites mit sich bringt, die ersten Anomalieen sein, welche bemerkt werden und den Verdacht auf jene Grundleiden lenken. So lange die Füllung des Leibes mit Flüssigkeit eine mässige ist, klagen die Kranken nur über ein Gefühl von Vollsein, werden durch früher bequeme Kleidungsstücke belästigt, bemerken ein leichtes Hinderniss beim tiefen Inspiriren. Wird die Füllung des Leibes stärker, so steigert sich das Gefühl des Vollseins zu dem einer schmerzhaften

Spannung und das leichte Hinderniss beim Athmen zu einer schweren Dyspnoë. Der Druck, welchen die Flüssigkeit auf das Rectum ausübt, kann zu Stuhlverstopfung führen, und die Flatulenz, welche diese wiederum im Gefolge hat, kann die Dyspnoë steigern. Noch häufiger wird durch den Druck der Flüssigkeit auf die Nieren oder auf die Gefässe derselben die Urinsecretion vermindert. Es ist ein alter Glaube, dass die Diuretica, nachdem sie ihre Wirksamkeit verloren hätten, dieselbe oft wiedergewannen, wenn die Puncti des Unterleibes vorgenommen sei. Diese Annahme beruht augenscheinlich auf einer falschen Erklärung der Thatsache, dass ein hinzutretender Ascites zu dem schon bestehenden Hinderniss für die Urinsecretion ein neues fügt, und dass, wenn dieses gehoben ist, die Störung geringer wird. — Der Druck, welchen bei sehr bedeutenden Ergüssen die Vena cava und die Venae iliacae erfahren, hat einen gehemmten Abfluss des Blutes aus den Beinen, aus den äusseren Genitalien und aus den Bauchdecken zur Folge. Daraus erklären sich die Venenerweiterungen in jenen Theilen und die hydropischen Ergüsse in das Unterhautbindegewebe, welche sehr bedeutend werden und leicht zu einer falschen Auffassung der Krankheit führen können. Man versäume nie genau zu fragen, ob die Beine und das Scrotum oder der Bauch zuerst angeschwollen seien.

Fast alle Menschen, welche an Ascites leiden, sind in grosser Gefahr, aber die meisten erliegen nicht dem Ascites, sondern dem Grundleiden. Die gehemmte Respiration oder die Excoriationen und die oberflächliche Gangrän, welche sich zuweilen in Folge der excessiven Spannung der Haut an den Genitalien und den Oberschenkeln bilden, können das Ende beschleunigen.

Von grösster Bedeutung für die Diagnose des Ascites ist die physikalische Untersuchung des Unterleibes. Bei der Adspec-tion fällt zunächst die Ausdehnung und die eigenthümliche Form des Bauches auf. So lange der Erguss mässig ist, ändert der Bauch seine Form je nach den verschiedenen Stellungen und Lagen des Körpers. Untersucht man den Kranken, während er steht, so erscheint die untere Hälfte des Bauches gewölbt, lässt man ihn sich niederlegen, so erscheint der Bauch auffallend breit. Ist aber das Transsudat sehr massenhaft, so ist auch der Leib allseitig bis an die unteren Rippen ausgedehnt, und die falschen Rippen selbst sind gehoben und nach Aussen gedrängt. Die Form des Leibes bleibt dann in jeder Lage dieselbe. Fast immer lässt die Adspec-tion ferner bei hochgradigem Ascites dicke blaue Venennetze in den verdünnten Bauchdecken wahrnehmen. Der Nabel ist hervor-getrieben, und das auseinanderweichende Gewebe des Corium bildet die bläulich-weiss durchscheinenden Streifen, welche bei starker Ausdehnung des Leibes auch in der Schwangerschaft vorkommen. — Erhebt sich das Niveau der Flüssigkeit über das kleine Becken, so fühlt man Fluctuation, wenn man die eine Hand flach an den Bauch legt und mit den Fingerspitzen der anderen an die gegen-

über liegende Stelle rasch anschlägt. — Der Percussionsschall endlich ist in dem Umfange, in welchem die Flüssigkeit der Bauchwand anliegt, absolut leer. Dabei ist wichtig, dass bis auf diejenigen Fälle, in welchen die ganze vordere Bauchfläche einen leeren Percussionsschall giebt, sich die Gränze desselben in den verschiedenen Lagen des Kranken ändert, weil die Flüssigkeit stets die tiefste Stelle im Bauchraum einnimmt.

§. 4. Diagnose.

Für die Unterscheidung der freien Wassersucht von dem Hydrops ovarii ist es dringend nöthig, dass man sich durch ein gründliches Krankenexamen eine genaue Anamnese verschaffe und dass man den aetiologischen Momenten, welche sich aus dieser ergeben, eine besondere Beachtung schenke. Die Bedingungen, unter welchen sich der Hydrops ovarii bildet, sind wenig bekannt und wir wissen nur, dass er oft bei anscheinend gesunden Frauen und ohne jede Complication mit anderen Krankheiten vorkommt. Ganz anders verhält es sich mit dem Ascites. Lässt sich feststellen, dass keine der im §. 1. angeführten Anomalien der Blutbeschaffenheit oder Blutvertheilung der Ansammlung von Flüssigkeit im Bauche vorhergegangen ist, und lässt sich ebenso eine Degeneration des Peritoneum ausschliessen, so spricht dies in fraglichen Fällen gegen den Ascites und macht die Annahme eines Hydrops ovarii um Vieles wahrscheinlicher. Es giebt Fälle, in welchen die differentielle Diagnose beider Krankheitsformen sich allein auf die besprochenen Momente stützt, da die physikalische Untersuchung keinen Anhalt bietet. Zwar lässt bei kleineren Ovarialcysten die charakteristische Form und Lage des Sackes, die seitliche Abweichung des Muttermundes, die gleichen Ergebnisse der Percussion bei verschiedenen Lagen der Kranken leicht den Hydrops ovarii von dem Ascites unterscheiden. Aber bei sehr grossen Cysten geht die eigenthümliche Form des Sackes verloren, er liegt in der Mitte des Leibes, der Uterus ist durch die Schwere des Sackes nach Unten gedrängt, aber nicht seitlich verrückt, die Percussion ist wie bei einem hochgradigen Ascites im ganzen Umfange der vorderen Bauchwand leer. *Bamberger* räth in solchen Fällen auf die Gegend zwischen dem Darmbeinkamm und der zwölften Rippe zu achten, da man dort selbst bei sehr grossen Eierstocksgeschwülsten in der Regel den vollen Percussionsschall des Dickdarms fände, beim Ascites nicht. Doch giebt er zu, dass auch dieses Zeichen zuweilen im Stiche lasse.

Die wichtigste Frage, nachdem der Ascites erkannt wurde, ist die nach der Ursache desselben. Wir haben bereits erwähnt, dass der Ascites, welcher Theilerscheinung allgemeiner Wassersucht ist, niemals als das erste Symptom der Wassersucht auftritt. Entwickelt sich daher Ascites bei einem Individuum, welches kein Oedem hat, so hängt derselbe entweder von einer Stauung im Pfortaderkreislauf oder von einer Entartung des Bauchfells ab.

Welches von beiden der Fall ist, lässt sich oft schwer ermitteln. Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass das gleichzeitige Auftreten von Stauungserscheinungen in anderen Wurzeln der Pfortader, sowie die Zeichen gestörter Leberthätigkeit für die erste Form, dagegen ausgesprochene Kachexie, Zeichen von Krebs und Tuberculose in anderen Organen, vor Allem aber das Auftreten von Tumoren im Bauche für die letztere Form sprechen.

§. 5. Therapie.

Die *Indicatio causalis* fordert, wenn der Ascites Theilerscheinung eines allgemeinen Hydrops ist und von gehemmter Entleerung der Hohlvenen abhängt, eine Behandlung der oft genannten Herz- und Lungenkrankheiten; wenn er die Folge hochgradiger Hydraemie ist, eine zweckmässige Behandlung der erschöpfenden Grundleiden und eine Verbesserung der Blutbeschaffenheit. Der ersten Aufgabe gegenüber sind wir in den meisten Fällen ohnmächtig. Die Erfüllung der letzteren kann bei dem durch Intermittens, Morbus Brightii und in der Reconvalescenz von schweren Krankheiten auftretenden Hydrops den besten Erfolg haben und viel mehr leisten, als die alt hergebrachte handwerksmässige Darreichung der Hydragoga. — Niemals sind wir im Stande, die Pfortader oder Lebervene, wenn sie comprimirt oder obliterirt sind, wieder wegsam zu machen oder das schrumpfende Leberparenchym, welches die Gefässe der Leber bei der Cirrhosis hepatis constringirt, wieder auszudehnen. — Ebenso ohnmächtig sind wir in Betreff der *Indicatio causalis* bei dem durch Tuberculose oder Carcinom entstehenden Ascites.

Die *Indicatio morbi* verlangt die Entfernung der im Bauch angesammelten Flüssigkeit. — Zwar werden fast allen an Ascites leidenden Kranken Diuretica verordnet, aber die Zahl derer, welche durch den Gebrauch derselben hergestellt wird, ist kaum zu nennen. Ist der Ascites Theilerscheinung allgemeiner Hydropsie, so lässt sich allenfalls die Verordnung der Diuretica rechtfertigen, ist er aber eine Folge von Pfortaderverschliessung, so hat dieselbe nicht mehr Sinn, als wenn man bei einer Thrombose in der Vena cruralis Diuretica geben wollte, um das eingetretene Oedem des Beines zu bessern. Anders verhält es sich mit den Drasticis. Diese stehen nicht nur für die Behandlung der Bauchwassersucht schon längst bei den Praktikern in besserem Rufe, als die Diuretica, sondern ihre Wirksamkeit ist bei Verschliessung der Pfortader auch leicht verständlich, da sie ja eine Depletion der Pfortaderwurzeln bewirken und damit den verstärkten Seitendruck in den Gefässen, die Ursache des Ascites, herabsetzen. Man pflegt unter den Drasticis beim Ascites die stärksten auszuwählen, und wir wollen von den mannichfachen Compositionen derselben, welche als Hydragoga Ruf haben, wenigstens die am Meisten angewandten Heim'schen Pillen erwähnen, welche neben Scilla und Stibium sulphur. aurant. namentlich Gummigutti enthalten. So lange die

Kräfte des Kranken und der Zustand seines Darmkanals die Anwendung der Drastica gestatten, ist der Gebrauch derselben zu empfehlen, leiden aber die Kräfte merklich oder treten Erscheinungen einer heftigen Darmreizung auf, so muss man dieselben aussetzen. — Die Punction ist eine fast immer gefahrlose Operation, und sie entfernt sicherer als jedes andere Curverfahren die Flüssigkeit aus der Bauchhöhle. Je mehr aber die geringe Gefahr und die sichere Wirkung zu Gunsten der Punction sprechen, um so nothwendiger ist es, dass man sich die schlimmen Folgen klar mache, welche die Punction im weiteren Verlaufe nach sich zieht. Man darf nie vergessen, dass man nicht Wasser, sondern eine Eiweisslösung aus der Bauchhöhle entfernt, und dass die entleerte Flüssigkeit fast immer in kurzer Zeit durch einen neuen Erguss ersetzt ist. Dieser verzehrt die Kräfte und die Blutmasse des Kranken. Die tägliche Erfahrung lehrt, dass von der ersten Punction an die Abmagerung weit schneller vor sich geht als zuvor. Nach dem Gesagten darf die Punction des Unterleibes bei Ascites nur in solchen Fällen vorgenommen werden, in welchen von Seiten der gehemmten Respiration oder von Seiten einer drohenden Gangrän der Haut (s. oben) eine nahe Gefahr für das Leben zu fürchten ist.

Capitel III.

Tuberculose und Krebs des Peritoneum.

Die Tuberculose des Bauchfells kommt fast niemals primär vor, sondern gesellt sich entweder zu einer Tuberculose der Lungen oder des Darmes oder zu einer Tuberculose der Harn- und Geschlechtsorgane. In anderen Fällen ist sie Theilerscheinung der acuten Miliartuberculose. Die letzte Form ist ohne klinisches Interesse, da die Ablagerung der wenig zahlreichen, sehr kleinen, durchscheinenden Knötchen in das Gewebe des Peritoneum weder Symptome macht, noch einen nachweisbaren Einfluss auf den Verlauf der acuten Miliartuberculose ausübt. — Von mehr pathologisch-anatomischem als klinischem Interesse sind auch die vereinzelt kleinen weisslichen Knötchen, welche man in der verdickten Serosa des Darmes oberhalb tuberculöser Darmgeschwüre findet. — Von grösserer Bedeutung ist eine sehr massenhafte Entwicklung verhältnissmässig grosser, weisslicher Tuberkel, mit welchen man zuweilen das ganze Peritoneum besät sieht. Die Umgebung der einzelnen Knötchen erscheint entweder blutig suffundirt, oder das ausgetretene Haematin ist in Pigment verwandelt und die weissen Tuberkel sind von einem schwarzen Hof umgeben. Gewöhnlich ist das Netz nach Oben aufgerollt und bildet, ganz mit Tuberkeln durchsetzt, einen höckerigen, wurstförmigen Wulst. Auch abgesehen von der Tuberkelbildung ist das Peritoneum bei dieser

Form meist durch eine entzündliche Wucherung verdickt und im Cavum desselben eine grosse Quantität zuweilen blutiger Flüssigkeit enthalten.

Der Krebs des Bauchfells kommt gleichfalls selten als ein primäres Leiden vor, pflanzt sich vielmehr fast in allen Fällen von benachbarten Organen, von der Leber, vom Magen, vom weiblichen Sexualapparat, seltener vom Darne, auf das Bauchfell fort. Der Skirrhus und der Medullarkrebs treten gewöhnlich unter der Form zahlreicher, kaum erbsengrosser, über das ganze Peritoneum zerstreuter Granulationen und Knötchen oder unter der Form einer diffusen, flachen Entartung des peritonealen Gewebes auf. Der Alveolarkrebs bildet zuweilen umfangreiche und selbst colossale Geschwülste. Neben diesen, welche gewöhnlich im Netz ihren Sitz haben, sind aber auch dann fast alle Organe des Unterleibes, sowie das parietale Blatt des Peritoneum, mit zahlreichen kleinen Träubchen und Drusen von gallertartigem Ansehen bedeckt. Auch bei der krebsigen Degeneration ist das Cavum peritonei gewöhnlich mit einer hellen oder leicht opaken Flüssigkeit angefüllt.

Die Erscheinungen, von welchen die Tuberculose und der Krebs des Bauchfells begleitet werden, sind denen des einfachen Ascites sehr ähnlich. Das wichtigste Symptom ist eine allmälige Ausdehnung des Leibes durch die wachsende Ansammlung einer freien Flüssigkeit in der Bauchhöhle. Nur die ungewöhnliche Empfindlichkeit des Leibes gegen Druck, welche bei anderen Formen der Bauchwassersucht fehlt, die sehr schnell eintretende Kachexie, der Ausschluss anderer Ursachen für die Ansammlung von Flüssigkeit im Bauche sprechen mit Wahrscheinlichkeit für eine Entartung des Peritoneum. Erst der Nachweis von Geschwulstmassen lässt mit Sicherheit dieselbe erkennen. Aus der Form und dem Umfange der etwa vorhandenen Geschwülste, aus dem Alter der Kranken, aus dem gleichzeitigen Auftreten von Tuberculose oder von Krebs in anderen Organen schliesst man, ob die eine oder die andere Degeneration vorliege.

Krankheiten der Leber und der Gallenwege.

Erster Abschnitt.

Krankheiten der Leber.

Capitel I.

Hyperaemie der Leber.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der Blutgehalt der Leber kann durch verstärkten Zufluss und durch gehemmten Abfluss vermehrt werden. Die Hyperaemie, welche durch vermehrten Zufluss entsteht, nennen wir *Fluxion*, die, welche durch gehemmten Abfluss entsteht, *Stauung*.

Eine Fluxion zur Leber kann 1) durch eine Verstärkung des Seitendruckes in der Pfortader entstehen. Während jeder Verdauung findet unter normalen Verhältnissen eine Fluxion zur Leber statt. Die Diffusion von Flüssigkeit aus dem Darm in die Darmcapillaren führt zu einer vermehrten Füllung der Darmvenen; der Inhalt derselben kommt dadurch unter einen erhöhten Druck und wird mit verstärkter Kraft in die Leber getrieben. Bei Leuten, welche m Essen und Trinken unmässig sind, überschreitet diese gleichsam physiologische Fluxion das Maass, wird anhaltender, wiederholt sich oft und kann, wie andere häufig wiederkehrende Hyperaemieen, dauernde Gefässerweiterung zur Folge haben.

Eine Fluxion zur Leber kann 2) dadurch entstehen, dass die Capillaren der Leber, welche unter normalen Verhältnissen an dem Parenchym eine Stütze finden, in Folge von Relaxation dieses Parenchyms sich erweitern und dem einströmenden Blut einen abnorm geringen Widerstand leisten. Auf diese Weise scheinen die Leberhyperaemieen zu entstehen, welche sich nach Verletzungen der Leber und in der Umgebung von Entzündungen und Neubildungen entwickeln. Vielleicht gehören

hierher auch die Leberhyperaemieen, zu welchen der Genuss von Spirituosen führt. In allen diesen Fällen haben wir es mit einer Reizung der Leber zu thun, denn auch der Alkohol wird durch die Pfortader zunächst der Leber zugeführt; — die erste Wirkung eines Reizes scheinen Veränderungen im Parenchym des gereizten Organes zu sein, welche gewöhnlich mit einer Abnahme der Resistenz des Parenchyms verbunden sind. Eine solche Abnahme der Resistenz muss Erweiterung der Capillaren und vermehrten Zufluss von Blut zur Folge haben. Diese Erklärung der Thatsache „ubi irritatio, ibi affluxus“, welche in der Einwirkung der Wärme auf die äussere Haut eine fast augenscheinliche Bestätigung findet, ist, wenn auch hypothetisch, doch jedenfalls die auf dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft am Meisten berechnete.

Ob auch 3) die bei Infection des Blutes mit Miasmen, namentlich mit Malaria, und die in den Tropen häufig vorkommenden Leberhyperaemieen aus einer Relaxation des Leberparenchyms entstehen, oder ob sie auf einer Lähmung der Muskelfasern in den zuführenden Gefässen oder auf einer Texturerkrankung der Gefässwände beruhen, oder wodurch sie sonst entstehen, ist uns ebenso dunkel, als die Pathogenese der Hyperaemieen und Texturveränderungen bei Infections-Krankheiten überhaupt. — Zu den augenscheinlich fluxionären Hyperaemieen der Leber, für welche es nicht gelingt eine befriedigende Erklärung zu geben, gehört auch die, welche bei manchen Frauen unmittelbar vor der Menstruation und besonders hochgradig bei ausbleibender Menstruation vorkommt.

Weit häufiger als Fluxionen sind Stauungen in der Leber. Alles Blut, welches aus der Leber in die Lebervene abfliesst, hat ein doppeltes Capillarsystem zu durchlaufen*); in Folge dessen ist der Seitendruck in den Lebervenen ein überaus geringer. Die Lebervene mündet aber an einer Stelle in die Vena cava, an welcher unter normalen Verhältnissen der Abfluss des Blutes durchschnittlich fast gar keinen Widerstand findet, da das Blut sich frei in den entleerten Vorhof ergiessen kann, und da namentlich während jeder Inspiration eine Aspiration des Blutes nach dem Thorax stattfindet. Wenn diese überaus günstigen Bedingungen für den Abfluss des Blutes eine Störung erfahren, wenn der Widerstand, welchen das Blut der Lebervene in der Vena cava findet, vermehrt wird, so häuft sich das Blut in der Leber an. Das Hinderniss braucht nur unbedeutend zu sein, da der geringe Seitendruck in

*) Dies gilt auch für das von der Leberarterie zugeführte Blut. Die Capillaren, welche aus der Arteria hepatica entspringen und sich in dem serösen Ueberzuge der Leber, zwischen den Gefässen und Gallengängen und in den Wänden derselben etc. verbreiten, sammeln sich zu kleinen Venenstämmen, welche nicht in Lebervenen, sondern in Pfortaderäste münden und mit diesen noch einmal zu Capillaren zerfallen.

der Lebervene selbst ein unbedeutendes Hinderniss nicht zu überwinden vermag.

Die Bedingungen, unter welchen sich Stauungen in der Leber entwickeln, müssen, dem Gesagten entsprechend, theils solche sein, welche die Entleerung des rechten Vorhofes hindern, theils solche, welche eine Aspiration des Blutes in den Thorax unmöglich machen. So entstehen Stauungs-Hyperaemieen in der Leber 1) bei allen Klappenfehlern des Herzens, und zwar am Frühesten bei Klappenfehlern im rechten Herzen, später bei Fehlern an der Mitralis, am Spätesten bei Fehlern an den Aortenklappen. Das frühere oder spätere Auftreten der Leberhyperaemie bei Klappenfehlern hängt, wie wir in der zweiten Abtheilung ausführlich besprochen haben, von dem vollständigen oder unvollständigen Zustandekommen und dem längeren oder kürzeren Bestehen compensatorischer Herzhypertrophieen ab.

Leicht verständlich sind die Stauungshyperaemieen, welche sich 2) zu allen Texturerkrankungen des Herzens und des Herzbeutels gesellen, durch die der Abfluss des Blutes aus den Venen des Körpers erschwert wird.

Hieran schliessen sich 3) Stauungen in der Leber, welche sich bei unkräftiger Herzaction ohne nachweisbare Texturerkrankung des Herzens sowohl im späteren Verlauf erschöpfender acuter Krankheiten als bei chronischem Marasmus entwickeln. Der Effect auf die Blutvertheilung ist bei beginnender Herzparalyse derselbe, wie bei Degenerationen des Herzfleisches.

Sehr oft geben 4) acute und chronische Lungenkrankheiten, bei welchen Lungencapillaren verödet oder comprimirt und das rechte Herz und die Hohlvenen überfüllt werden, zu Leberhyperaemieen Veranlassung.

Die Zustände 5), welche die Aspiration des Blutes in den Thorax aufheben und dadurch zu Leberhyperaemieen führen, sind entweder Erkrankungen des Lungenparenchyms, welche die Elasticität desselben aufheben oder Verengerungen und Obstructionen der Luftwege. Die sogenannte Aspiration hängt von dem Zuge ab, welchen die elastische Lunge auf das Herz und die Gefässe des Thorax ausübt. Ist die Elasticität verloren gegangen, oder wird die Lunge wenig ausgedehnt, so fehlt der Zug, welchen sie ausübt, oder ist vermindert. Die Verdünnung der Luft in den Alveolen, welche bei verengerten Luftwegen durch energische Inspirationsversuche zu Stande kommt, wirkt zwar ähnlich, wie die Elasticität, auf das Herz und die Gefässe, aber auf der anderen Seite drückt der Thorax in solchen Fällen während der angestrengten Expiration mit grösserer Gewalt auf seinen Inhalt, und da die Luft verhindert ist zu entweichen, so trifft fast dieser ganze Druck das Herz und die Gefässe und hindert den Abfluss des Blutes in den Thorax. Man kann sich bei Kranken, welche an Emphysem leiden, sehr leicht davon überzeugen, dass

mit einer Exacerbation ihres Katarrhs die Cyanose wächst und die Leber stärker anschwillt.

In einzelnen seltenen Fällen endlich hat man 6) hochgradige Leberhyperaemie bei Compression der Vena cava durch Geschwülste, namentlich durch Aneurysmen der Aorta beobachtet.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Leber ist, je nach dem Grade der Hyperaemie, mehr oder weniger, zuweilen sehr beträchtlich geschwellt; ihre Gestalt ist unverändert, nur pflegt der Dickendurchmesser mehr vergrößert zu sein, als der Längendurchmesser. Der Peritonealüberzug ist bei bedeutender Schwellung glatt, glänzend straff gespannt, die Resistenz der Leber vermehrt. Bei einem Durchschnitte fließt sehr reichlich Blut über die Schnittfläche. Letztere erscheint entweder gleichmässig dunkel tingirt oder, zumal bei einer Stauungshyperaemie, welche längere Zeit bestanden hat, fleckig, indem dunkelbraune Stellen, welche den erweiterten Venae centrales, den Anfängen der Lebervenen entsprechen, und welche, je nach der Richtung der Schnittfläche, verschiedene Figuren bilden, mit weniger blutreichen, heller gefärbten, welche den Endigungen der Portalgefäße entsprechen, abwechseln. Das fleckige Ansehen, welches zu dem vielfach missbrauchten Namen der Muscatnussleber Veranlassung gegeben hat, tritt noch deutlicher hervor, wenn die weniger blutreichen Stellen in der Umgebung der erweiterten Centralvenen durch Gallenstauung auffallend gelb erscheinen. Diese Gallenstauung kann theils die Folge eines Katarrhs der Gallengänge sein, zu welchem die Hyperaemie ihrer Schleimhaut führte, theils kann sie dadurch entstehen, dass die ausgedehnten Gefäße durch ihren Druck auf die kleinen Gallengänge die freie Entleerung der Galle hindern, theils kann sie von einem Gastroduodenalkatarrh abhängen, welcher auf denselben Ursachen beruht, wie die Leberhyperaemie.

Im weiteren Verlaufe kann die früher vergrößerte Leber verkleinert werden und ein granulirtes Ansehen bekommen, so dass man sie bei oberflächlicher Betrachtung mit der granulirten Leber *κατ' ἑξοχὴν* verwechseln kann. Man pflegt diese Form der Leberatrophie als die atrophische Form der Muskatnussleber zu bezeichnen. Die Atrophie und das granulirte Ansehen entsteht nach *Frerichs* „dadurch, dass die Venae centrales lobulorum und die in sie mündenden Capillaren sich unter dem starken Drucke des aufgestauten Blutes erweitern und so einen Schwund der in ihren Maschen liegenden Leberzellen herbeiführen. Die in der Mitte der Läppchen liegenden Zellen atrophiren, und an ihre Stelle tritt ein weiches, blutreiches Gewebe, aus erweiterten Capillaren und neugebildetem Bindegewebe bestehend.“

§. 3. Symptome und Verlauf.

So lange die Hyperaemie der Leber nicht einen hohen Grad erreicht, und so lange dem entsprechend das Volumen des Organs nicht bedeutend vergrößert wird, fehlen sowohl subjective als objective Zeichen der Krankheit. — Bei beträchtlicher Schwellung der Leber haben die Kranken das richtige Gefühl, dass ihr rechtes Hypochondrium ungewöhnlich ausgefüllt sei, und dies Gefühl des Vollseins steigert sich nicht selten zu dem einer lästigen Spannung, welche sich vom rechten Hypochondrium rings um den Oberleib ausbreitet. Der Druck im rechten Hypochondrium oder die Empfindung, als sei ein fester Reif um den Leib gelegt, ist nächst der Kurzathmigkeit oft die hauptsächlichste Klage herzkranker Individuen. Auch die Beschwerden von Emphysematikern und von Leuten, welche an Lungencirrhose oder beträchtlicher Kyphosis leiden, werden, wenn die Leber anschwillt, bedeutend gesteigert. Fest anliegende Kleider sind für Kranke mit hochgradiger hyperaemischer Leberschwellung unerträglich, da sie ein tiefes Inspiriren erschweren. — Gesellt sich aus den im vorigen Paragraphen angegebenen Ursachen eine geringe Gallenstauung zur Leberhyperaemie hinzu, so entsteht ein leichter Ikterus, und da die Hautfarbe der Kranken durch die gehemmte Entleerung der Venen gleichzeitig bläulich (cyanotisch) ist, so bildet sich bei ihnen das eigenthümliche, in der That etwas grünliche Colorit aus, welches für herzkranke Individuen kurz vor dem Tode fast charakteristisch ist. — Zu den beschriebenen Symptomen und dem physikalischen Nachweise, dass die Leber vergrößert ist, kommen bei einfacher Hyperaemie nicht etwa Erscheinungen gestörter Leberfunction. Abgesehen davon, dass eine geringe Vermehrung oder Verminderung der Gallensecretion sich während des Lebens unserer Beobachtung entziehen würde, konnte *Frerichs* auch an der Leiche, selbst bei hochgradigen Stauungshyperaemieen, sich nicht von einer solchen überzeugen. Nur in einzelnen Fällen fand er die Galle eiweisshaltig. Freilich haben Kranke mit Leberhyperaemie fast immer noch mancherlei andere Klagen: sie leiden an Kopfschmerzen, an Verdauungsbeschwerden, an unregelmässigem Stuhlgange, an Haemorrhoiden etc. Aber diese Beschwerden sind nicht Folgen der Leberhyperaemie, sondern hängen entweder gar nicht mit derselben zusammen, oder, was noch häufiger ist, sie haben dieselbe Ursache, wie die Leberhyperaemie. Herzleiden führen nicht nur zu Leberhyperaemie, sondern auch zu Magen- und Darmkatarrh; Uebermaass im Essen und Trinken ruft nicht nur Leberhyperaemie hervor, sondern auch, und sogar schon früher, Magen- und Darmkatarrh. Anders scheint es sich mit den Leberhyperaemieen zu verhalten, welche häufig, wahrscheinlich unter dem Einflusse der Malaria, in den Tropen entstehen. Diese treten mit einem schweren Allgemeinleiden, heftigem Kopfschmerz, galligen Entleerungen nach Oben und Unten und oft mit dem Abgange blutig-schleimiger Massen auf. Die ge-

nannten Symptome dieser übrigens noch wenig bekannten Krankheitszustände sprechen mit Bestimmtheit dafür, dass es sich bei ihnen nicht um eine einfache Hyperaemie handelt, sondern entweder um eine gleichzeitige, aber unabhängig von der Hyperaemie bestehende Secretionsanomalie der Leber, oder um das Anfangsstadium einer schweren Texturerkrankung, welche sich in der That nicht selten weiter ausbildet. Vielleicht ist indessen auch bei den in Rede stehenden Zuständen die Leberhyperaemie nur Theilerscheinung einer über die gesammten Unterleibsorgane, namentlich über den Darmtractus, verbreiteten Erkrankung, welche für die Erklärung des Allgemeinleidens und der anderweitigen erwähnten Symptome mehr in Betracht kommt, als die Leberhyperaemie.

Die physikalische Untersuchung lässt, wenn die Hyperaemie einen höheren Grad erreicht, sehr deutlich die Schwellung der Leber erkennen. Da wir hier zuerst von den physikalischen Zeichen der Lebervergrößerung reden, so müssen wir nach unserem Plane eine kurze Erörterung derselben vorausschicken.

Um eine Vergrößerung der Leber zu erkennen, stehen uns von physikalischen Hilfsmitteln die Adspection, die Palpation und die Percussion zu Gebote.

Die Adspection ergibt bei sehr bedeutenden Anschwellungen der Leber eine Hervorwölbung des rechten Hypochondrium, welche sich mehr oder weniger weit nach der linken Seite erstreckt und sich nach Unten allmählig verliert. Gleichzeitig ist der schon normaler Weise um $\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll weitere rechte Thorax in seinen unteren Partien stärker ausgedehnt. Endlich können durch die angeschwollene Leber die unteren Rippen gehoben, an einander gedrängt und mit ihrem unteren Rande nach Vorn gewendet werden.

Die Palpation wird durch die Zusammenziehungen der Bauchmuskeln, welche einzutreten pflegen, sobald man die Untersuchung nicht sehr ruhig und behutsam vornimmt, wesentlich erschwert. Ungeübten imponiren contrahirte Muskelpartien des Musculus rectus abdominis, welche durch die Inscriptiones tendineae begränzt sind, leicht als Geschwülste der Leber. Niemals darf man die Untersuchung vornehmen, während der Kranke steht oder sitzt; man muss denselben vielmehr sich niederlegen und die Oberschenkel leicht anziehen lassen. Dabei empfiehlt es sich den Kranken zum gleichmässigen Respiriren aufzufordern und seine Aufmerksamkeit durch Fragen etc. von der Untersuchung abzulenken. In vielen Fällen von Leberanschwellung, welche sich durch die Percussion sicher nachweisen lassen, trifft man bei der Palpation zwar auf einen grösseren Widerstand im rechten Hypochondrium, kann aber den Rand der Leber nicht deutlich erkennen. Dies ist namentlich dann der Fall, wenn die Resistenz der angeschwollenen Leber nicht vermehrt, und noch mehr, wenn sie vermindert ist. In anderen Fällen und um so deutlicher, je resistenter die angeschwollene Leber ist, giebt die Palpation nicht nur über den Grad der Ver-

grösserung, sondern auch über die Form des Leberrandes und der Leberoberfläche den besten Aufschluss.

Die Percussion ist für die Erkennung der Leberanschwellung das wichtigste physikalische Hilfsmittel. Um den oberen Umfang der Leber zu bestimmen, benutzt man gewöhnlich nicht das Leerwerden des Percussionsschalles an den Stellen, an welchen eine nur dünne Schicht Lunge zwischen Leber und Thoraxwand liegt, sondern die absolute Dämpfung, welche da entsteht, wo die Leber die Thoraxwand berührt. Wenn wir später von der oberen Lebergränze reden, so verstehen wir darunter immer die Gränze des absolut gedämpften Percussionsschalles. Dieser wird von dem höchsten Punkte der Leber etwa um 3 Cm. überragt. Bei normalem Verhalten der Leber findet sich die obere Gränze in der Mammillarlinie gewöhnlich am unteren Rande der sechsten Rippe, bei tiefer Inspiration steigt sie bis zur siebenten Rippe herab, bei vollkommener Expiration bis zur fünften Rippe hinauf. In der Axillarlinie liegt die obere Lebergränze etwa in der Höhe der achten, an der Wirbelsäule in der Höhe der elften Rippe; in der Medianlinie lässt sich die obere Lebergränze, welche in der Höhe des Ansatzes des Schwertfortsatzes an den Körper des Sternum liegt, gewöhnlich nicht bestimmen, weil die Dämpfung der Leber in die des Herzens übergeht. Die untere Lebergränze liegt bei normalem Verhalten in der Mammillarlinie am Rande des Rippenbogens oder nur wenig tiefer, in der Axillarlinie gewöhnlich oberhalb der elften Rippe, in der Medianlinie etwa in der Mitte zwischen Schwertfortsatz und Nabel; in der Nähe der Wirbelsäule ist sie nicht zu bestimmen. Bei Frauen und bei Kindern liegt die untere Lebergränze, weil der Thorax kürzer ist, etwas tiefer unter dem Rippenrande. Weder der scharfe Leberrand, welcher um einige Centimeter den Rippenbogen überragt, noch der linke Leberlappen, wenn er nicht verdickt ist, verursachen eine deutliche Dämpfung des Percussionsschalles. Der Abstand der oberen von der unteren Lebergränze betrug nach 49 Beobachtungen bei Menschen von 20 bis 40 Jahren, welche *Frerichs* anstellte, in der Mammillarlinie durchschnittlich 9,5, in der Axillarlinie 9,36, in der Sternallinie 5,82 Cm. *)

Vergrössert sich die Leber, so wird der Ton im rechten Hypochondrium und im Epigastrium in grösserer Ausdehnung gedämpft. Die Dämpfung wird schon in der Nähe des Leberrandes undeutlich oder verschwindet ganz, eine Erscheinung, welche man kennen muss, um nicht die Leber für kleiner zu halten, als sie ist. Bevor man aus der verbreiteteren Dämpfung im rechten Hypochondrium die Diagnose auf Anschwellung der Leber stellt, muss man eine

*) Auffallend differiren hiermit die Beobachtungen von *Bamberger*, welcher aus 30 Messungen bei erwachsenen Menschen in der Mammillarlinie bei Weibern 9, bei Männern 11, in der Axillarlinie bei Weibern 10,5, bei Männern 12 und einen Zoll rechts von der Medianlinie bei Weibern 8,5, bei Männern 11 Cm. als mittlere Ausdehnung der Leberdämpfung fand.

Verdrängung der Leber nach Unten ausgeschlossen haben. Wir haben über die für die differentielle Diagnose der Lebervergrößerung und Leberverdrängung wichtigen Momente Seite 227 ausführlich gehandelt. Ausserdem kann die Leber, ohne vergrößert zu sein, dadurch in grösserer Ausdehnung der Bauchwand anliegen, dass sie durch Druck auf den unteren Theil des Brustkorbes oder durch eine Erschlaffung ihres Parenchyms (*Frerichs*) sich abwärts geneigt hat, sowie dadurch, dass sie eine abnorme Gestalt hat. Unter den Formanomalieen sind die häufigsten diejenigen, welche bei Weibern durch festes Schnüren und noch mehr durch festes Binden der Rockbänder entstehen. Die Leber kann in Folge dieses dauernd auf sie wirkenden Druckes, ohne an Volumen zugenommen zu haben, bedeutend abgeplattet und dergestalt verlängert werden, dass sie mehrere Finger breit die Rippen überragt, in seltenen Fällen sogar bis zum Darmbeinkamme herabreicht. Auf diese Abweichungen der Lage und der Gestalt der Leber muss man Rücksicht nehmen, wenn man die Ergebnisse der physikalischen Untersuchung richtig verwerthen will.

Was speciell die hyperaemische Schwellung der Leber anbelangt, so wird dieselbe nur selten schon bei der Adspexion wahrgenommen. Bei der Percussion trifft man wegen der beträchtlichen Dickenzunahme des Organs auf eine sehr starke Dämpfung, welche sich vom rechten Hypochondrium bis in das linke und nach Abwärts bis zum Nabel oder noch tiefer erstrecken kann. Da auch die Resistenz der Leber vermehrt ist, so kann man bei der Palpation meist deutlich den Leberrand fühlen und sich von der unveränderten Form der Leber und der glatten Beschaffenheit ihrer Oberfläche überzeugen. Charakteristisch und leicht verständlich für den hyperaemischen Lebertumor ist, dass er schneller als jede andere Form wachsen und wieder abnehmen kann.

§. 4. Therapie.

Die *Indicatio causalis* verlangt die Beseitigung der Bedingungen, von welchen die Fluxion zur Leber oder die Stauung in derselben abhängen. Bei den durch Uebermaass im Essen und Trinken entstandenen Fluxionen muss die Diaet geregelt, bei den durch Missbrauch von Spirituosen entstandenen der Alkoholgenuss verboten werden. Ebenso kann es nöthig werden einen Wechsel des Aufenthaltsortes anzurathen, wenn Leute in den Tropen oder unter dem Einflusse der Malaria wiederholt an Leberhyperaemie erkranken. Entstehen endlich heftige Fluxionen zur Leber vor dem Eintritte der Menstruation oder beim Ausbleiben derselben zur Zeit des erwarteten Eintrittes, so erheischt die *Indicatio causalis* die Application von Blutegeln an den Muttermund oder von Schröpfköpfen an die innere Fläche der Oberschenkel. Bei den Stauungen in der Leber sind wir entweder ausser Stande der *Indicatio causalis* zu genügen, oder, wo wir derselben entsprechen können, sind es fast immer andere Störungen und nicht die Leberhyperaemie, welche

uns zu Eingriffen bestimmen. Wenn wir z. B. bei der Pneumonie venäseciren und damit eine Stauung in der Leber mässigen, so war es nicht die letztere, sondern die Stauung im Gehirn oder andere Gründe, welche den Aderlass forderten.

Für die Erfüllung der *Indicatio morbi* sind die vielfach angewandten Blutentziehungen in der Lebergegend eben so irrational, als wenig wirksam, und *Henoch* hat Recht, wenn er sagt, dass es sich ziemlich gleich bleibe, ob man die Blutegel auf das rechte Hypochondrium oder auf die Knöchel des Hand- oder Fussgelenkes setze. Dagegen ist die Application von Blutegeln in die Umgebung des Afters, wenn anders die Beschwerden bedeutend genug sind, um einen derartigen Eingriff zu rechtfertigen, dringend zu empfehlen. Sie entziehen Blut aus den Anastomosen der Pfortaderwurzeln, mässigen damit den Seitendruck in der Pfortader und in Folge dessen die Blutzufuhr zur Leber. Einen ähnlichen Einfluss haben Laxanzen, und namentlich die Mittelsalze, weil sie durch Wasserentziehung gleichfalls eine Depletion der Darmvenen bewirken und damit den Seitendruck in der Pfortader herabsetzen. Für Kranke, welche an habitueller Leberhyperaemie leiden, eignen sich vorzugsweise Brunnencuren in Homburg, Kissingen, Marienbad etc., da die Salze in der Form, in welcher sie dort dem Körper zugeführt werden, unverkennbar lange und ohne Nachtheil vertragen werden.

Entzündungen der Leber.

Man muss der leichteren Uebersicht wegen fünf Formen von Hepatitis unterscheiden. Bei der ersten erleiden die Leberzellen selbst entzündliche Ernährungsstörungen; man nennt sie parenchymatöse Hepatitis oder, da sie häufig mit Abscessbildung endet, suppurative Hepatitis. — Bei der zweiten Form betrifft die Entzündung das spärliche Bindegewebe, welches von der *Glisson'schen* Kapsel aus mit den Gefässen in die Leber eindringt. Sie führt zu einer Wucherung des Bindegewebes und später zu narbiger Schrumpfung desselben. Sie hat den Namen der interstitiellen Hepatitis und ihr Ausgangsstadium den der Cirrhosis hepatis. — Eine dritte Form, welche theils umschriebene Zerstörung des Parenchyms, theils Bindegewebswucherung in der Umgebung der zerstörten Stelle hervorbringt, wird wegen ihrer Aetiology gewöhnlich als syphilitische Hepatitis bezeichnet. — Bei der vierten Form ist die Entzündung, wenigstens anfänglich, auf die Wände der Pfortader beschränkt, und man nennt sie deshalb Pylephlebitis. — Für eine fünfte Form der Leberentzündung, welche durch ein zwischen die Leberzellen gesetztes Exsu-

dat schnell zum Zerfall des ganzen Organs führt, wird in neuerer Zeit von den besten Pathologen die mit hochgradiger Gelbsucht verbundene acute gelbe Leberatrophie gehalten. Wir werden von dieser erst später reden, nachdem wir andere mit Gelbsucht verbundene Erkrankungen der Leber, welche leichter verständlich sind, kennen gelernt haben.

Capitel II.

Entzündung des Leberparenchyms. — Hepatitis parenchymatosa.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Vorgänge, welche bei der in Rede stehenden Form der Hepatitis im Leberparenchym beobachtet werden, betreffen die Leberzellen selbst. Anfangs quellen dieselben auf, indem sie eine albuminöse Substanz in sich aufnehmen; später kommt es zum Zerfall der Leberzellen und damit zum Zerfall des Leberparenchyms; endlich entstehen Lücken in der Leber, welche mit den zerfallenen Elementen des Gewebes gefüllt sind (*Virchow*).

Die Aetiologie der parenchymatösen Hepatitis ist überaus dunkel. In den gemässigten Klimaten ist die Krankheit sehr selten, in den heissen Zonen, namentlich in Indien, kommt sie häufiger vor, wenn auch die älteren Angaben über ihre dortige Frequenz übertrieben sind.

Unter den veranlassenden Ursachen sind 1) Wunden und Contusionen der Leber zu erwähnen; indessen konnte *Budd* unter 60 Fällen, welche er theils selbst beobachtet, theils aus fremden Beobachtungen gesammelt hat, nur in einem Falle eine Verletzung als Krankheitsursache nachweisen.

Hieran schliessen sich 2) Einklemmungen scharfkantiger Concremente in den Gallengängen; aber auch diese müssen als selten bezeichnet werden.

Häufiger entwickelt sich parenchymatöse Hepatitis 3) bei Verschwärungen und anderweitigen nekrotisirenden Vorgängen in den Unterleibsorganen. Man hat die Krankheit Geschwüre des Magens, des Darmes, der Gallenblase compliciren, und in seltenen Fällen Leberabscesse auf Herniotomieen oder auf Operationen am Mastdarm folgen sehen. Es liegt nahe dabei an eine Embolie der Pfortaderäste oder an eine Uebertragung von deletären Stoffen zur Leber durch das Pfortaderblut zu denken; indessen war es bisher nicht möglich für die Richtigkeit dieser Annahme den positiven Nachweis zu führen. *Budd* und nach ihm die meisten Autoren sind der Ansicht, dass hierher auch zum grössten Theil die Hepatitis der Tropen zu rechnen sei. Es stellt sich

in der That heraus, dass diese gleichfalls fast niemals primär auftritt, sondern sich fast in allen Fällen secundär zu der in den Tropen endemischen Ruhr gesellt; aber es ist auch für diese Form keineswegs erwiesen, dass die Uebertragung von nekrotischen Schleimhautpartikelchen oder von putrider Flüssigkeit aus dem Dickdarm in die Leber die Entzündung der letzteren nach sich ziehe, und noch weniger, dass dies die einzige Ursache der Hepatitis in den Tropen sei. Der Umstand, dass bei epidemischen Ruhren in unseren Gegenden fast niemals Hepatitis das Dickdarmleiden complicirt, obgleich auch hier im Dickdarm ausgebreitete Nekrose der Schleimhaut und putride Zersetzungen des Inhalts vorkommen, spricht sogar gegen die *Budd'sche* Ansicht.

Endlich müssen wir unter den veranlassenden Ursachen der parenchymatösen Hepatitis 4) Verletzungen, Verjauchungen, Thrombosen und Venenentzündungen an peripherischen Theilen erwähnen. Die Erklärung dieser Form, welche man mit der zuletzt genannten gemeinsam als metastatische Hepatitis zu bezeichnen pflegt, bietet besondere Schwierigkeiten dar. Wir haben Seite 165 die Ansichten ausgesprochen, welche heutzutage über die Entstehung der Metastasen in der Lunge gangbar sind. Das Vorkommen von Metastasen in der Leber bei peripherischen Verjauchungen etc. würde nach der dort gegebenen Erklärung uns zu der Annahme zwingen, dass Emboli, welche die Capillaren der Lunge passirt hätten, Zweige der Arteria hepatica verstopfen könnten. Wir müssen uns damit begnügen das Factum erwähnt und auf die Schwierigkeit einer Erklärung desselben aufmerksam gemacht zu haben. — Die Sympathie zwischen Kopf und Leber, von welcher früher viel geredet wurde, ist wohl nur so zu verstehen, dass Wunden des Schädels, welche bis zur Diploë dringen, besonders leicht Metastasen und damit auch unter Umständen Metastasen in der Leber hervorrufen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die parenchymatöse Hepatitis tritt niemals als eine totale, über das ganze Organ verbreitete Entzündung, sondern stets unter der Form einzelner Heerde auf. Diese sind bald kleiner, bald grösser; oft ist nur ein einzelner vorhanden, in anderen Fällen dagegen ist die Leber mit sehr zahlreichen Heerden durchsetzt.

Nur selten gelingt es das Anfangsstadium der Krankheit anatomisch zu untersuchen. Die Beschreibung der entzündeten Partien als dunkelrother, resistenter, beim Durchschnitt durch die blutreiche Leber leicht prominirender Stellen ist wohl mehr aus der Analogie construirt, als der Beobachtung entnommen. Dagegen trifft man bei beginnender Hepatitis in der hyperaemischen Leber auf verfärbte, gelbliche und auffallend weiche Stellen, welche, wenn sie nahe an der Oberfläche liegen, vor dem Einschnneiden leicht als Abscesse imponiren. An solchen Stellen beobachtete *Virchow* bei der mikroskopischen Untersuchung, je nach dem Grade der Ent-

färbung und der Erweichung, dass entweder die Leberzellen trübe, durchsichtig und granulirt erschienen, oder dass ihre Zahl vermindert und zwischen den noch vorhandenen eine freie, aus feinen Körnchen bestehende Masse ergossen war, oder endlich (an den am Meisten entfärbten und erweichten Stellen), dass die Leberzellen gänzlich verschwunden waren und an ihrer Stelle sich nur der feinkörnige Detritus derselben vorfand.

Bei Weitem häufiger kommt die parenchymatöse Hepatitis erst in ihren späteren Stadien zur Untersuchung. Man findet dann in der Leber Abscesse von der Grösse einer Erbse bis zu der eines Hühnereies; wenn mehrere derselben zusammengeflossen sind, oder wenn der Zerfall weiter um sich gegriffen hat, bilden dieselben unregelmässige, ausgebuchtete Eiterherde von oft enormem Umfange. Sie sind von in Zerfall begriffenem missfarbigen Leberparenchym umgeben und enthalten einen rahmigen, häufig durch beigemischte Galle grünlichen Eiter.

Die Leberabscesse können, nachdem die Zerstörung bis zur Oberfläche vorgedrungen ist, diese durchbrechen. Die Perforation erfolgt in die Bauchhöhle oder, wenn vorher Verwachsung der Leber mit der Bauchwand eingetreten ist, nach Aussen; in anderen Fällen wird nach Verwachsung der Leber mit dem Zwerchfell das letztere durchbrochen und der Eiter in die Pleurahöhle oder in die mit der Pleura costarum verwachsene Lunge ergossen; in seltenen Fällen hat man Perforationen von Leberabscessen in das Perikardium, in den Magen, in den Darm, in die Gallenblase, selbst in die Pfortader und in die untere Hohlvene beobachtet.

Bleibt der Kranke nach einer Perforation des Leberabscesses am Leben, so können sich im günstigen Falle die Wandungen des Abscesses einander nähern; es kommt dann zu einer Wucherung von Bindegewebe, und endlich bildet sich eine schwielige Narbe, welche oft eingedickte und verkreidete Eitermassen einschliesst. — Auch wenn keine Perforation eintritt, erfolgt bei längerem Bestehen des Leberabscesses gewöhnlich eine Wucherung von Bindegewebe in der Wand und in der Umgebung des Abscesses; die Innenfläche desselben glättet sich, der Eiter wird eingekapselt und allmählig durch Resorption seines flüssigen Antheils eingedickt. Durch Schrumpfung des umgebenden Bindegewebes kann dann auch der Abscess verkleinert werden, bis endlich nur ein schwieliges Narbengewebe zurückbleibt, welches eine kreidige Masse einschliesst.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Das pittoreske Krankheitsbild, welches man von der parenchymatösen Hepatitis zu geben pflegt, entspricht, wie *Budd* treffend bemerkt, nur der traumatischen und allenfalls der durch eingeklemmte Gallensteine hervorgerufenen Hepatitis; aber diese sind, wie wir im §. 1. erwähnt haben, die seltensten Formen der Krankheit. Entsteht nach einem Schlage oder einer anderen Gewaltthätigkeit, welche auf die Lebergegend eingewirkt hat, in dieser ein

heftiger Schmerz, schwillt die Leber an, tritt Gelbsucht hinzu, und ist dieser Symptomencomplex von heftigem Fieber und dem entsprechenden Allgemeinleiden begleitet, so bietet die Diagnose der Krankheit keine Schwierigkeit dar.

Ganz anders verhält es sich, wenn eine Hepatitis zu nekrotisirenden Vorgängen im Unterleibe hinzutritt, wenn sie die Ruhr complicirt, oder wenn sie sich bei peripherischen Verjauchungen, nach Kopfverletzungen, nach grossen chirurgischen Operationen etc. entwickelt. Die von *Budd*, *Andral* und Anderen erzählten Krankengeschichten liefern ein reiches Contingent von Fällen, in welchen die auf solche Weise entstandenen Leberabscesse gar nicht oder erst spät erkannt wurden. — Bei chronischen Verschwärungen des Darmes, bei Perityphlitis und bei ähnlichen Vorgängen, sowie nach Operationen am Mastdarme oder am Bauche, dürfen wir an das Hinzutreten einer Hepatitis denken, wenn wir Frostanfälle beobachten, wenn die Leber anschwillt und schmerzhaft wird, wenn sich Ikterus hinzugesellt. Aber keines dieser Symptome ist constant, und die Fälle, in welchen locale Erscheinungen einer Lebererkrankung bei einer von den Unterleibsorganen ausgehenden Metastase fehlen, sind jedenfalls ebenso häufig, als die Fälle von Metastasen in den Lungen, welche ohne Schmerzen in der Brust und ohne blutigen Auswurf verlaufen. Die Frostanfälle und das Fieber lassen gewöhnlich auch andere Deutungen zu und dürfen an sich keineswegs als sichere Zeichen einer secundären Hepatitis angesehen werden. Noch schwieriger zu erkennen ist das Hinzutreten einer Hepatitis zu der endemischen Ruhr. Bei dieser Krankheit ist nämlich die Leber, auch wenn kein entzündlicher Process in derselben besteht, nicht selten angeschwollen und schmerzhaft; das vorhandene Fieber giebt keinen Anhalt, da die Ruhr an und für sich mit heftigem Fieber verbunden ist; der Ikterus fehlt in vielen Fällen und ist auf der anderen Seite da, wo er vorkommt, kein sicheres Zeichen der Hepatitis. Die grösste Schwierigkeit für die Diagnose bietet die parenchymatöse Leberentzündung dar, welche sich bei peripherischen Verjauchungen oder nach chirurgischen Operationen entwickelt und Theilerscheinung der sogenannten Pyaemie ist. Man darf bei derartigen Zuständen nicht erwarten, dass die mit benommenem Sensorium schwer darniederliegenden Kranken über Schmerzen der Lebergegend klagen werden; die vorhandenen Frostanfälle und das heftige Fieber, sogar der hochgradigste Ikterus deuten durchaus nicht mit Entschiedenheit auf eine Leberaffection hin.

Fügen wir dem Gesagten hinzu, dass die Vergrösserung der Leberabscesse, welche während der genannten Krankheiten entstanden sind, fast immer langsam, unter wenig hervorstechenden Symptomen geschieht, so ist es leicht verständlich, dass oft erst spät ein zurückbleibendes Siechthum nebst den im Folgenden zu beschreibenden Symptomen den Verdacht erweckt oder die Ge-

wissheit giebt, dass jene Processe mit Hepatitis verbunden gewesen sind.

Das Krankheitsbild, welches durch die zurückbleibenden und sich allmählig vergrössernden Leberabscesse entsteht, ist ziemlich vielgestaltet. Fast immer ist ein dumpfer Schmerz im rechten Hypochondrium vorhanden, welcher durch einen Druck auf dasselbe vermehrt wird. Dazu gesellt sich zuweilen ein eigenthümlicher „sympathischer“ Schmerz in der rechten Schulter, dessen Häufigkeit und dessen diagnostische Bedeutung früher freilich vielfach überschätzt wurde. — Die Leber ragt fast immer unter dem Rippenbogen hervor, und in den Fällen, in welchen die Abscesse gross und zahlreich sind, oder in welchen die Hyperaemie des Organs einen hohen Grad erreicht, kann die um das Doppelte vergrösserte Leber die rechte Thoraxhälfte ausdehnen, das Hypochondrium hervorwölben und tief in die Bauchhöhle hinabragen. — Wenn die Leberabscesse ihren Sitz an der convexen Fläche des Organs haben und über das Niveau derselben prominiren, so trifft man bei sorgfältiger Palpation zuweilen auf leicht gewölbte Protuberanzen, und es kann sogar gelingen eine Fluctuation an denselben wahrzunehmen. — Ikterus ist keineswegs ein constantes Symptom der Leberabscesse, sondern fehlt sogar in der Mehrzahl der Fälle. Die Gallenstauung und Gallenresorption, von welchen der etwa vorhandene Ikterus abhängt, ist theils Folge von Compression der Gallengänge, theils Folge von Obstruction derselben durch eiweiss- und faserstoffige Gerinnungen (*Rokitansky*). Durch grosse Leberabscesse können die Verzweigungen der Pfortader und durch solche, welche an der concaven Fläche prominiren, der Stamm der Pfortader comprimirt werden. In solchen Fällen erfolgt gewöhnlich ausser den beschriebenen Symptomen eine Anschwellung der Milz und ein seröser Erguss in die Bauchhöhle. — So lange die Abscesse klein sind, pflegt das begleitende Fieber unbedeutend zu sein oder gänzlich zu fehlen, und während dieser Zeit ist das Allgemeinbefinden oft wenig getrübt, der Kräftezustand befriedigend, so dass die Kranken zuweilen Jahre lang sich einer erträglichen Gesundheit erfreuen. Sobald aber die Abscesse einen grösseren Umfang erreicht haben, wird das Fieber heftiger, es treten von Zeit zu Zeit Schüttelfröste auf, wie wir sie auch anderweitig bei chronischen Vereiterungen beobachten, die Kräfte und die Ernährung der Kranken leiden, das Ansehen derselben wird kachektisch, und die meisten gehen, aufs Aeusserste abgemagert, endlich erschöpft und hydropisch an „Leberphthisis“ zu Grunde.

Tritt Perforation des Leberabscesses in die Bauchhöhle ein, so bilden sich schnell die Symptome der Peritonitis aus, unter welchen die Kranken nach kurzer Zeit sterben. — Verwächst der Leberabscess mit der vorderen Bauchwand, so werden die Bauchdecken anfangs oedematös, später entzündlich infiltrirt. In Folge dessen wird die etwa früher an der Leber wahrgenommene Fluctuation undeutlich, dagegen tritt allmählig eine oberflächliche Fluctuation in

den Bauchdecken auf, bis dieselben endlich von dem Eiter durchbrochen werden. — Erfolgt die Perforation durch das Zwerchfell, so entstehen entweder die Zeichen einer Pleuritis, oder noch häufiger werden, da fast immer die Pleurablätter verwachsen sind, plötzlich dunkelrothe oder braune eiterige Massen ausgeworfen, auf deren Beschaffenheit *Budd* wiederholt die Diagnose eines Leberabscesses begründet haben will. — Bei Perforation in das Perikardium entwickelt sich Perikarditis mit schnell tödtlichem Verlaufe. Bei Perforation in den Magen werden die eigenthümlich gefärbten purulenten Massen ausgebrochen. Bei Perforation in den Darm kommt es dagegen zu purulenten Durchfällen.

Wenn der Eiter nach Aussen oder in den Magen oder in den Darm entleert, und selbst wenn er in die Bronchien gelangt und ausgehustet ist, pflegen sich die Kranken momentan erleichtert zu fühlen; indessen nur in seltenen Fällen und wohl nur, wenn der Abscess einen geringen Umfang hatte und erst kurze Zeit bestand, bleibt die Besserung von Dauer. In einem einzigen Falle beobachtete *Budd* nach Entleerung des Eiters Verschluss der Abscesshöhle und vollständige Genesung des Kranken. In den meisten Fällen besteht die Absonderung aus dem Abscesse fort, und die Kranken gehen, durch die Eiterung und das Fieber erschöpft, nach längerer oder kürzerer Zeit zu Grunde. — Fälle von Genesung durch Einkapselung und allmälige Verkleinerung des Abscesses mit Eindickung seines Inhaltes gehören zu den Seltenheiten, und dieser Ausgang lässt sich während des Lebens wohl schwerlich mit Sicherheit verfolgen.

§. 4. Therapie.

Nur in den seltenen Fällen von traumatischer Hepatitis kann man es versuchen die Entzündung durch die Anwendung kalter Umschläge und durch das Ansetzen von Blutegeln in der Umgebung des Afters zur Zertheilung zu bringen. Für den späteren Verlauf haben die Application von Vesicatoren in die Lebergegend und die innere Darreichung des Kalomel einen ziemlich verbreiteten, aber nur schwach begründeten Ruf.

Bei allen anderen Formen von parenchymatöser Hepatitis müssen wir uns, zumal da sie fast nie erkannt werden, ehe Abscesse gebildet sind, auf ein symptomatisches Verfahren beschränken. Der Standpunkt, auf welchem man hoffte durch die innere und äussere Anwendung von Mercurialien die Resorption von Eiter zu befördern, ist zum Glück für die Kranken überwunden, obgleich man behauptete, dass gerade leberkranke Individuen die grössten Dosen Kalomel ungestraft gebrauchen könnten. — So lange noch keine Fluctuation zu fühlen, eine Eröffnung des Abscesses also noch nicht möglich ist, muss man sich darauf beschränken die Kräfte der Kranken durch eine entsprechende Diaet, durch Wein und Eisenpräparate aufrecht zu erhalten. — Gegen die Frostanfälle verordne man Chinin, welches auch gegen dieses Symptom seine antitypische Wirkung

nicht selten glänzend bewährt. — Da die Erfahrung gelehrt hat, dass noch am Leichtesten Abscesse heilen, aus welchen ein mit Blut und zerstörtem Leberparenchym gemischter Eiter ausfloss, während die, aus welchen ein Pus bonum et laudabile ergossen wurde, fast niemals heilten, so muss man es sich zur Regel machen, die Abscesse so früh als möglich, ehe sich in ihnen eine sogenannte pyogene Membran gebildet hat, zu öffnen. Die Chirurgie lehrt, dass man bei der Eröffnung der Leberabscesse mit besonderer Vorsicht zu Werke gehen muss, und dass man, wo es sich nicht sicher entscheiden lässt, ob die Leber mit der Bauchwand verwachsen ist, bei der Eröffnung sich nicht des Messers, sondern des Aetzmittels bedienen soll.

Capitel III.

Interstitielle Leberentzündung. — Cirrhose der Leber, Hufnagelleber — granulirte Leber.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der fibröse Ueberzug der Leber und das sparsame Bindegewebe, welches als Fortsetzung der *Glisson'schen* Kapsel die Lebergefässe begleitet und das Leberparenchym durchzieht, ist der Sitz der interstitiellen Hepatitis. Es kommt bei dieser Form der Leberentzündung weder zu einem freien Exsudate, noch zu Eiter- und Abscessbildung in der Leber; der entzündliche Vorgang besteht vielmehr nur in einer Wucherung des genannten Gewebes durch Bildung junger Bindegewebelemente aus den vorhandenen. Während das Bindegewebe in der Leber überhand nimmt, wird das eigentliche Parenchym mehr und mehr verdrängt. — In den späteren Stadien der Krankheit erleidet das neugebildete Gewebe eine narbige Retraction, wobei das Leberparenchym zusammengeschnürt wird und theilweise verödet; die Gefässe und Gallengänge werden nicht selten in grosser Ausdehnung unwegsam, und ein grosser Theil der Leberzellen atrophirt und geht unter.

Das Irritament, welches die interstitielle Hepatitis in der Mehrzahl der Fälle hervorruft, ist der Alkohol. Die englischen Aerzte bezeichnen die granulirte Leber schlechthin als Säuferleber (*Gin-drinker's liver*). Mit der Verschiedenheit der Verbreitung, welche der Branntweingenuss bei den verschiedenen Geschlechtern und in den verschiedenen Lebensaltern erreicht, hängt es wohl zusammen, dass die Krankheit bei Männern ungleich häufiger ist, als bei Frauen, und dass sie im Kindesalter nur sehr selten vorkommt. Selbst die scheinbaren Ausnahmen bestätigen die Regel. So beobachtete *Wunderlich* bei zwei Geschwistern von nur 11 und resp. 12 Jahren exquisite Cirrhose; aber eine nähere Nachforschung ergab, dass beide in grosser Menge Schnaps consumirt hatten.

Der Alkoholgenuss ist indessen nicht die einzige Ursache der interstitiellen Hepatitis, und nicht alle Individuen, welche an dieser Krankheit leiden und die Gewohnheit Branntwein zu trinken, in Abrede stellen, dürfen als heimliche Säufer betrachtet werden. Wenn man vielfach die einfache Stauungshyperraemie, wie sie namentlich bei Herzkrankheiten vorkommt, beschuldigt hat interstitielle Leberentzündung im Gefolge zu haben, so beruht dies nach *Bamberger's* sehr zahlreichen Beobachtungen wahrscheinlich auf einem Irrthum, und zwar auf einer Verwechselung der granulirten Leber mit der atrophischen Form der Muscatnussleber. Die anderweitigen Ursachen der interstitiellen Hepatitis sind uns nicht bekannt. *Budd* spricht sich an einer auch von *Bamberger* und *Henoch* citirten Stelle dahin aus, dass „unter der ungeheuren Menge von Stoffen, welche täglich in den Magen gelangen, sowie unter den Producten einer fehlerhaften Digestion sich wohl Substanzen finden möchten, deren Absorption so gut wie der Alkohol zu der Krankheit Veranlassung geben könnte.“ *Budd* bezeichnet diese Annahme indessen selbst als hypothetisch.

§. 2. Anatomischer Befund.

Im ersten Stadium, welches nur selten zur Beobachtung kommt, ist die Leber vergrössert, namentlich im Dickendurchmesser; der Peritonealüberzug derselben ist leicht verdickt und getrübt, die Oberfläche bis auf einige seichte Hervorragungen noch glatt und eben. Bei einem Durchschnitte sieht man das Parenchym von einer blutreichen, succulenten, grau-röthlichen Masse durchsetzt, welche der Leber ein fleischartiges Ansehen verleiht und welche, wie die mikroskopische Untersuchung zeigt, aus zarten Bindegewebszügen mit spindelförmigen Zellen besteht. Zwischen diesem Gewebe erscheint das ursprüngliche Leberparenchym unter der Form grösserer und nur wenig prominirender Granulationen (*Bamberger*).

Das zweite Stadium, in welche das erste allmählig übergeht, schildert *Rokitansky* mit treffenden Worten. In exquisiten Fällen ist nach ihm die Leber auffallend kleiner, als im Normalzustande. Die Form derselben ist in der Weise verändert, dass die Ränder verjüngt erscheinen, bis sie endlich in einen schwieligen Saum, welcher kein Leberparenchym einschliesst, verwandelt sind, dass dagegen der Dickendurchmesser, namentlich im rechten Lappen, relativ grösser ist. Schliesslich besteht oft das ganze Organ nur aus dem kugeligen rechten Leberlappen, dem der linke als ein kleiner, platter Appendix anhängt. Auf der Oberfläche der Leber bemerkt man in diesem Stadium körnige oder warzige Hervorragungen — Granulationen —, welchen die Krankheit den Namen der „granulirten Leber“ verdankt. Haben die Granulationen alle dieselbe Grösse, z. B. Hanfkorngrösse, so erscheint die Oberfläche gleichförmig, haben sie eine verschiedene Grösse, ungleichförmig drusig. Zwischen den Hervorragungen ist der seröse Ueber-

zug weisslich, sehnig verdickt, geschrumpft und nach Innen gezogen; scheiden tiefe Einziehungen grössere Parteen der Leber von einander, so wird dieselbe gelappt. Gewöhnlich ist dabei der seröse Ueberzug theils durch kurze und straffe Verwachsungen, theils durch bandförmige Verbindungen an die Umgebungen, namentlich an das Zwerchfell, angeheftet. — Die Substanz der cirrhotischen Leber ist auffallend derb, hart und von lederartiger Zähigkeit. Nach einem Durchschnitt, bei welchem man oft auf einen skirrhösen Widerstand stösst, trifft man dieselben Granulationen, wie auf der Oberfläche, auch im Inneren der Leber an. Sie sind in ein schmutzig-weisses, sehr dichtes, gefässarmes Gewebe eingebettet. An manchen Stellen ist das Leberparenchym völlig verschwunden und nur das schwielige Gewebe vorhanden. — Bei der mikroskopischen Untersuchung sieht man in diesem Stadium nicht mehr die ersten Elemente jungen Bindegewebes, sondern fertiges Bindegewebe, welches meist in concentrischen Schichten Gruppen von Leberzellen (die Granulationen) einschliesst. Die noch vorhandenen Leberzellen sind theils in fettiger Rückbildung begriffen, theils erscheinen sie in Folge der Gallenstauung, zu welcher die Compression der Gallengänge führte, intensiv gallig gefärbt. Durch die Fettmetamorphose der Leberzellen und noch mehr durch das Pigment, welches in ihnen enthalten ist, erhält die ganze Leber, namentlich aber die Granulationen, die gelbliche Farbe, welche zu dem Namen Cirrhose geführt hat.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Symptome des ersten Stadiums der interstitiellen Hepatitis sind denen der einfachen Leberhyperaemie sehr ähnlich; die entzündlichen Vorgänge im Inneren der Leber und an ihrem Ueberzuge sind gewöhnlich nur von geringen Schmerzen begleitet, wenn auch Druck auf die Lebergegend für die Kranken empfindlicher ist, als bei der einfachen Hyperaemie. In einzelnen Fällen steigert sich indessen das Gefühl des Vollseins im rechten Hypochondrium zu dem einer schmerzhaften Spannung oder selbst zu einem brennenden Schmerze. Ausser diesen Symptomen sind im ersten Stadium der interstitiellen Hepatitis mannichfache Beschwerden vorhanden. Die Kranken klagen über Appetitlosigkeit, über das Gefühl von Druck und Vollsein nach der Mahlzeit, leiden an Flatulenz und Stuhlverstopfung. Auch die Ernährung kann bereits beeinträchtigt und die Gesichtsfarbe kachektisch sein. Doch gilt von diesen Erscheinungen dasselbe, was schon bei der Besprechung mehrerer Erscheinungen der einfachen Leberhyperaemie erwähnt wurde, dass sie nämlich zwar die Krankheit begleiten, aber doch nicht Symptome derselben sind. Der Alkoholgenuss führt fast immer zu chronischem Magenkatarrh, und von diesem, nicht von der interstitiellen Hepatitis, hängen die genannten Symptome ab.

Die Symptome des zweiten Stadiums lassen sich zum grössten Theile ungezwungen auf mechanische Verhältnisse zurück-

führen. Die Compression der Pfortaderäste muss Stauungserscheinungen in den Organen, aus welchen die Pfortader das Blut zur Leber führt, die Compression der Gallengänge, — so lange die Leberzellen, zu welchen sie gehören, noch Galle bereiten, — Gallenresorption und Ikterus bewirken.

Am Häufigsten und am Frühzeitigsten werden Stauungserscheinungen in der Magen- und Darmschleimhaut beobachtet. Der chronische Magenkatarrh, welcher das zweite Stadium der interstitiellen Hepatitis begleitet, ist nicht, wie im ersten Stadium, eine Complication, sondern eine nothwendige Folge der Krankheit. Die Symptome, welche er mit sich bringt, sind früher ausführlich geschildert. Der Darmkatarrh, welcher ebenso constant die Lebercirrhose begleitet, führt nur selten zu massenhafter Transsudation von Flüssigkeit in den Darm, sondern, wie die meisten chronischen Katarrhe, zu einer reichlichen Production von Zellen und zu der Secretion von zähem Schleime. Wir haben unter den Symptomen dieser Form des chronischen Darmkatarrhs die Stuhlverstopfung, den Meteorismus, das kachektische Ansehen kennen gelernt und verstehen daher leicht, wie diese Symptome auch unter den Symptomen der Lebercirrhose eine wichtige Rolle spielen. Nicht selten wird die Füllung der Capillaren der Magen- und Darmschleimhaut so bedeutend, dass es zu Rupturen derselben kommt. Wir haben dem entsprechend nächst dem Magengeschwür die Lebercirrhose als die häufigste Ursache der Magen- und Darmblutungen bezeichnet. Ebenso musste die gehemmte Entleerung der Pfortader, da sie zu Ueberfüllung der Vena mesenterica inferior und der Plexus haemorrhoidales führt, unter den Ursachen der Haemorrhoiden genannt und das Auftreten derselben als eines der häufigsten Symptome der Cirrhose erwähnt werden.

Da sich in die Pfortader auch die Vena lienalis ergiesst, und da durch Compression der Pfortaderäste auch der Abfluss aus der Vena lienalis gehemmt ist, so gesellen sich Stauungserscheinungen in der Milz zu denen im Magen und Darmkanal hinzu. Die Milz wird in den späteren Stadien der interstitiellen Hepatitis so häufig vergrössert gefunden, dass *Oppholzer*, *Bamberger* und Andere den Milztumor für eines der wichtigsten Symptome der Lebercirrhose erklären. *Frerichs* fand die Milz unter 36 Fällen 18mal vergrössert. Anfangs ist die Vergrösserung der Milz, welche in ihren weiten und nachgiebigen Gefässen eine grosse Menge Blut beherbergen kann, wohl nur durch Blutanhäufung bedingt, später wird, wie wir im nächsten Abschnitte sehen werden, die Milz hypertrophisch; doch hängt auch dann noch ein grosser Theil der Anschwellung von dem vermehrten Blutgehalte ab, so dass es leicht erklärlich ist, wie nach einer Ruptur der Magencapillaren, durch welche der Abfluss des Blutes aus der Milz erleichtert wird, diese schnell und namhaft abschwilt. Die Milz ist in einzelnen Fällen sehr bedeutend, in den meisten aber nur um das Doppelte oder Dreifache vergrössert.

Da sich auch die Venen des Peritoneum, namentlich die des

visceralen Blattes, in die Pfortader ergiessen, so ist auch das Zustandekommen des Ascites, welcher das in die Augen fallendste Symptom der Cirrhose bildet, leicht verständlich. Wir können hier auf das vorletzte Capitel des letzten Abschnittes verweisen, in welchem der verstärkte Seitendruck in den Venen des Peritoneum als das wichtigste Moment für das Zustandekommen seröser Transsudationen in die Bauchhöhle hervorgehoben wurde. In einzelnen Fällen sind dem Transsudate, weil es hier und da auch im Peritoneum zu einer Ruptur von Capillaren gekommen ist, kleine Mengen von Blut beigemischt. In anderen Fällen schwimmen Flocken von Faserstoff in der Flüssigkeit, welche dafür sprechen, dass sich zuweilen bei den entzündlichen Vorgängen in der Leberkapsel und in ihrer Umgebung auch geringe Mengen eines freien Exsudates bilden. Der Ascites, welcher Symptom der Lebercirrhose ist, wird besonders hochgradig; häufiger, als bei anderen Formen der Bauchwassersucht, entwickeln sich daher bei dieser in Folge der Compression, welche die Vena cava und die Venae iliacae erfahren, die blauen Venennetze in den Bauchdecken, das Oedem der unteren Extremitäten, der Genitalien und der Bauchdecken, sowie die oberflächliche Gangrän an diesen Theilen, die wir Seite 593 besprochen haben.

Wenn wir den chronischen Magen- und Darmkatarrh, die Magen- und Darmblutungen, die Haemorrhoiden, den Milztumor, endlich den Ascites als die fast constanten Symptome der Cirrhose und als die mechanischen Folgen der Compression der Pfortaderäste bezeichnet haben, so fragt es sich weiter, auf welche Weise die Ausnahmen zu erklären sind, in welchen diese Symptome fehlen oder nur angedeutet sind. Hier ist zunächst zu bemerken, dass die Pfortaderäste zuweilen trotz vorgeschrittener Cirrhose ziemlich wegsam bleiben, so dass es nach den Beobachtungen von Förster in manchen Fällen noch in der Leiche gelingt dieselben sehr weit zu verfolgen. Dazu kommt aber, dass der Blutabfluss aus dem Magen, dem Darne, der Milz, dem Peritoneum dadurch erleichtert und die Blutstauung in diesen Organen dadurch verhütet werden kann, dass das Blut sich andere Bahnen sucht, dass sich ein Collateralkreislauf entwickelt. Ein solcher ist 1) durch die Verbindung möglich, welche zwischen der Vena mesenterica inferior und der Vena hypogastrica durch die Plexus haemorrhoidales besteht; 2) durch die Anastomosen zwischen Pfortaderästen und denjenigen Venen des serösen Leberüberzuges, welche in die Venae diaphragmaticae und oesophageae münden; 3) durch neugebildete Gefässe in den Adhäsionen zwischen Leber und Zwerchfell. Ausser diesen Wegen und anderen zuweilen vorkommenden abnormen Verbindungen, durch welche das Blut aus den Pfortaderästen mit Umgehung der Vena hepatica in die Vena cava gelangen kann, bildet sich 4) in einzelnen Fällen eine sehr eigenthümliche Form des Collateralkreislaufes aus, welche sich schon während des Lebens durch in die Augen fallende Symptome zu erkennen giebt. Von dieser

glaubte man früher, dass sie nur unter der Bedingung zu Stande komme, dass die Nabelvene nach der Geburt sich nur unvollständig geschlossen habe; und dass während des späteren Lebens ein feiner Kanal im Ligamentum teres fortbestehe. Bilde sich in solchen Fällen eine bedeutende Blutstauung in der Leber, so werde jener feine Kanal von dem andrängenden Blute allmählig ausgedehnt und dadurch in den Stand gesetzt das Blut zur vorderen Bauchwand zu leiten, wo es sich in die Verzweigungen der Vena mammaria interna ergiesse. Die dadurch entstehende Ueberfüllung der Vena mammaria hindere den Abfluss des Blutes aus den Hautvenen, so dass diese colossal erweitert würden und als blaue Wülste den Nabel umgeben. Die so entstehende Deformität, das Caput Medusae verdankt indessen ihre Entstehung nicht der Erweiterung der unvollständig obliterirten Nabelvene, sondern der Erweiterung der zwischen den Blättern der Lig. falciforme von der Leber zur vorderen Bauchwand verlaufenden Pfortaderäste, welche Anastomosen mit den Wurzeln der Venae epigastricae und mammariae internae bilden (*Sappey*).

Schwieriger, als für das Ausbleiben aller Stauungserscheinungen, ist die Erklärung dafür zu geben, dass zuweilen einzelne derselben ausbleiben, während die anderen vorhanden sind. Wir wissen nicht, weshalb die Milz, welche *Bamberger* unter 64 Fällen 58 mal, *Frerichs* unter 36 Fällen 18 mal vergrössert fand, in einigen wenigen Fällen klein bleibt, weshalb bei manchen Kranken wiederholt Haematemesis eintritt, während sie bei anderen während der ganzen Krankheit fehlt, und wollen es nicht versuchen diese Verschiedenheiten zu erklären.

Obgleich bei der Cirrhose der Leber die Gallengänge denselben Druck erleiden, wie die Pfortaderäste, so kommt es doch nur selten zu hochgradiger Gallenstauung. Zwar haben die meisten Kranken eine schmutzig-gelbe Hautfarbe, eine gelbliche Färbung der Sklerotica, einen dunkel gefärbten Urin; aber intensiver Ikterus gehört keineswegs zu den häufigen Symptomen der Cirrhose. Diese Erscheinung erklärt sich leicht aus der Physiologie der Gallenbildung. In dem Blute, welches der Leber zugeführt wird, ist keine Galle vorhanden; erst in den Leberzellen wird aus dem zugeführten Materiale Galle bereitet. Das Auftreten von Gallenstauung und Gallenresorption setzt daher stets voraus, dass wenigstens ein Theil der Leberzellen erhalten ist und normal functionirt. Bei der Cirrhose der Leber sind auf der einen Seite Gallengänge comprimirt und damit die Bedingungen gegeben, welche am Häufigsten zu Gallenstauung und Gallenresorption führen, auf der anderen Seite ist eine grosse Zahl von Leberzellen untergegangen und damit die Bildung von Galle wesentlich beschränkt. Hieraus ergibt sich leicht, dass der Ikterus bei Cirrhose fast niemals fehlt, aber zugleich auch, dass er nur selten hochgradig wird. Im concreten Falle wird ein geringer Grad von Ikterus bei vorgeschrittener Cirrhose dafür sprechen, dass das eine Moment, der Untergang

von Leberzellen, prävalirt, ein hoher Grad von Ikterus dafür, dass das andere Moment, die Compression der Gallengänge, vorherrscht, oder dass durch Complicationen ein neues Hinderniss für den Abfluss der Galle gesetzt ist. Diese Complicationen, namentlich der Katarrh der Gallenwege oder die Verstopfung derselben durch Gallensteine, treten ziemlich häufig zur Cirrhose hinzu. Ist der Abfluss der Galle gänzlich aufgehoben, so genügt selbst die geringe Menge von Galle, welche in den noch vorhandenen Zellen bereitet wird, um intensiven Ikterus hervorzurufen. — Von der Compression der Gallengänge hängt auch zum grössten Theil die hellere und mehr graue als braune Färbung der Faeces ab. Da die Compression der Gallengänge wohl niemals zu einem absoluten Verschluss derselben führt, so kommen völlig entfärbte, thonartige Faeces, wie wir sie bei anderen Formen des Ikterus beobachten, bei der einfachen Cirrhose nicht vor. — Der Urin pflegt Spuren von Gallenpigment zu enthalten, aber weit mehr durch seinen Reichthum an harnsauren Salzen und an Harnfarbstoff aufzufallen, auf welchen wir später zurückkommen.

Zu den Symptomen, welche der Compression der Pfortaderäste und der Gallengänge angehören, kommen andere, welche von dem massenhaften Untergange der Leberzellen abzuleiten sind. Wir haben bereits bei der Besprechung der ikterischen Erscheinungen erwähnt, dass durch den Schwund der Leberzellen die Gallenproduction vermindert wird, und wir müssen die Entfärbung der Faeces vielleicht eben so sehr von beschränkter Bildung, als von Retention der Galle ableiten. — So wenig aber auch die Functionen der Leber in ihrem ganzen Umfange bekannt sind, so sicher wissen wir doch, dass die Bereitung der Galle nicht die einzige und nicht die wichtigste Function der Leberzellen ist. (Die Zeiten, in welchen man das *Fel tauri inspissatum* in Pillen verordnete oder gar die Kranken esslöffelweise frische Ochsen-galle verschlucken liess, „um die vollkommene Function der Leber zu ersetzen,“ liegen zwar noch nicht lange hinter uns, aber der Standpunkt, von welchem derartige Verordnungen ausgingen, ist als überwunden zu betrachten.) Jedenfalls ist die Leber von grösster Bedeutung für die Ernährung überhaupt und namentlich für das Blut, und es steht fest, dass ein massenhafter Untergang von Leberzellen tief in die Oekonomie des Organismus eingreift. Die Beeinträchtigung der Ernährung bei Kranken mit Lebercirrhose hängt freilich zum Theil von dem vorhandenen Magen- und Darmkatarrh ab; vielleicht mag auch die strotzende Füllung der Darmvenen den Uebertritt von Substanzen aus dem Darm in diese Gefässe hemmen; es muss aber nothwendigerweise noch eine andere Ursache für die Störung der Ernährung vorliegen, da die Kranken kraftloser werden, stärker abmagern, eine trockenere Haut bekommen und kachektischer aussehen, als solche, welche an einfachem Magen- und Darmkatarrh leiden und bei welchen der Abfluss des Blutes aus den Darmvenen auf andere Weise gehemmt ist. Ob das Lei-

den der Ernährung auf der gehemmten Bildung von Zucker in der Leber beruhe, oder auf einer Störung des noch immer dunklen Einflusses der Leber auf die Regeneration der Blutkörperchen, oder ob es von dem Ausfall anderer, gänzlich unbekannter Functionen der Leber abhänge, lässt sich bei dem heutigen Stande der Physiologie nicht entscheiden. — Mit dem Untergange der Leberzellen scheinen auch die Erscheinungen abnormer Nerventhätigkeit zusammenzuhängen, welche in einzelnen Fällen bei Kranken mit Lebercirrhose bemerkt werden. In den Leichen solcher Kranken, welche in den letzten Tagen ihres Lebens an Delirien gelitten haben und schliesslich in einen tiefen Sopor verfallen sind, finden wir im Gehirn keine palpablen Veränderungen, welche diese Erscheinungen erklären. Wir sind daher berechtigt dieselben von einer Intoxication des Blutes abzuleiten, aber wir kennen die Substanzen nicht, welche das Blut der Kranken vergiftet haben. Dass es nicht die Bestandtheile der resorbirten Galle sind, dürfen wir für erwiesen halten und den Namen der cholaemischen Intoxication als unpassend verwerfen. Weit besser empfiehlt sich der von *Frerichs* gebrauchte Ausdruck der Acholie, weil er am Wenigsten eine Hypothese einschliesst. Mit der Thatsache, dass bei gewissen Krankheiten der Leber keine Galle aus den Substanzen, welche der Leber zugeführt werden, gebildet wird, und mit der Annahme, dass unter solchen Verhältnissen sich andere Umsatzproducte bilden können, welche einen deletären Einfluss auf den Körper haben, ist in der That Alles ausgesprochen, was man für jetzt zur Erklärung jener Zustände beibringen kann. Man hat zwar abnorme Umsatzproducte oder abnorme Mengen der unter normalen Verhältnissen in geringer Quantität auftretenden Umsatzproducte in den Organen und Secreten solcher Kranken gefunden, welche an Acholie gestorben sind, aber *Frerichs*, welcher sich das Hauptverdienst um den Nachweis derselben erworben hat, spricht sich selbst dahin aus, dass ebensowenig, wie die Galle, das Leucin und Tyrosin die vergiftende Substanz sei.

Auch das Auftreten grosser Mengen von Harnfarbstoff und harnsauren Salzen im Urin von Kranken, welche an Cirrhose leiden, scheint mit dem Untergange von Leberzellen und mit der verminderten oder veränderten Thätigkeit der Leber zusammenzuhängen. Welche Modificationen des Stoffwechsels die erwähnte Beschaffenheit des Urins als Endresultat haben, ist uns gleichfalls unbekannt.

Was endlich die physikalischen Zeichen der interstitiellen Hepatitis anbetrifft, so lässt die Palpation und Percussion im ersten Stadium eine meist beträchtliche Vergrösserung der Leber und eine bedeutend vermehrte Resistenz derselben erkennen. — Im zweiten Stadium ist die Leber der Palpation nur selten zugänglich; gelingt es aber dadurch, dass man den Kranken auf die linke Seite legt und die im Bauche vorhandene Flüssigkeit von der Leber entfernt, den Leberrand zu erreichen, so fällt die Resistenz desselben

noch mehr auf, als im ersten Stadium. Durch die Percussion lässt sich, wenn der Ascites nicht zu hochgradig ist, im zweiten Stadium meist ein abnorm geringer Umfang der Leberdämpfung nachweisen; indessen muss man bei der Verwerthung dieses Befundes noch vorsichtiger sein, als bei einer abnorm grossen Ausbreitung der Dämpfung. Der Umfang der Leber und der Leberdämpfung bietet nämlich innerhalb der Gränzen der Gesundheit, wie die zahlreichen Messungen, welche *Frerichs* angestellt, beweisen, eine grosse Verschiedenheit dar. Ausserdem kann eine abnorme Stellung der Leber, welche vorzugsweise bei jeder bedeutenden Auftreibung des Bauches vorkommt, bewirken, dass die Leber nur mit ihrem scharfen Rande der vorderen Bauch- und Brustwand anliegt. Endlich kann durch lufthaltige Gedärme, welche sich zwischen die Leber und die Bauchwand drängen, die normale Leberdämpfung verkleinert werden oder völlig verschwinden. Wenn man diesen Verhältnissen Rechnung trägt, so ist die Abnahme der Leberdämpfung ein für die Diagnose der Lebercirrhose sehr wichtiges Symptom. Da der linke Leberlappen zuerst verkleinert wird, so fällt am Frühesten der abnorm volle Percussionsschall im Epigastrium auf; später kann die Leberdämpfung auch oberhalb des rechten Leberlappens so verkleinert werden, dass die Ausdehnung derselben in der Mammillarlinie auf 2 bis 1 Zoll reducirt wird (*Bamberger*). Den sichersten Anhalt für die Diagnose giebt die allmälige Verkleinerung des früher geschwellten Organs, welche durch von Zeit zu Zeit wiederholte Untersuchungen nachgewiesen wird.

Nachdem wir die Symptome der interstitiellen Hepatitis einzeln aufgeführt und in ihrem Zusammenhange gewürdigt haben, wollen wir ein kurzes und übersichtliches Bild der Krankheit hinzufügen. Die Kranken sind in den meisten Fällen männliche Individuen, stehen in einem mittleren oder vorgerückten Lebensalter und sind fast immer dem Branntweingenusse ergeben. Der Beginn der Krankheit ist von geringfügigen und dunklen Symptomen begleitet: die Kranken klagen über Druck und Vollsein im rechten Hypochondrium, seltener, wenn der seröse Ueberzug sich stärker betheiligt und intensiver entzündet wird, über Schmerzen in der Lebergegend. Die Vergrösserung der Leber, die Dyspepsie, die Flatulenz, die Abmagerung sind in diesem Stadium die hervorstechendsten Erscheinungen. Allmähig, oft erst nach Jahren, schwillt der Leib durch einen Erguss von Flüssigkeit in die Bauchhöhle an, ohne dass gleichzeitig Oedem der Füsse bemerkt wird. Die Hautfarbe wird schmutzig gelb, der Urin dunkelroth und reich an harnsauren Salzen, die Faeces schiefergrau, die dyspeptischen Beschwerden mehren sich, die Abmagerung nimmt überhand. Die Leber ist in diesem Stadium verkleinert, die Milz fast immer vergrössert. Bei manchen Kranken treten Blutungen aus dem Darmkanal, bei den meisten Haemorrhoidalknoten auf. Der wachsende Ascites erschwert das Athmen und führt zu Oedem der Beine, der Genitalien, der Bauchdecken. Endlich, nach Monaten oder Jahren, gehen die Kran-

ken aufs Aeusserste abgemagert und erschöpft zu Grunde, nachdem nicht selten in den letzten Tagen Delirien und schliesslich soporöse Erscheinungen sich entwickelt haben.

§. 4. Diagnose.

Mit den bisher beschriebenen Leberleiden wird die Cirrhose nicht leicht verwechselt, dagegen kann die Unterscheidung derselben von Krebs oder Tuberculose des Bauchfells grosse Schwierigkeit darbieten. Bei diesen Degenerationen entwickelt sich, wie bei der Cirrhose, und zwar gleichfalls, ohne dass andere hydropische Erscheinungen vorhergegangen sind, sehr häufig Ascites; auch bei dem Krebs und bei der Tuberculose des Bauchfells werden die Kranken frühzeitig mager und kachektisch, und da die Geschwulstmassen nicht selten den Ductus choledochus comprimiren, so kann sich auch bei ihnen Ikterus entwickeln. Für die differentielle Diagnose der Cirrhose und der genannten Entartungen des Bauchfells kommen vorzugsweise folgende Momente in Betracht:

Für die Abhängigkeit des Ascites und der übrigen Symptome, welche beiden Krankheitszuständen gemeinschaftlich zukommen, von einer Lebercirrhose spricht in fraglichen Fällen 1) die Schwellung der Milz. Wir haben dieselbe als ein fast constantes Symptom der Cirrhose kennen gelernt. Dagegen bleibt die Milz bei den genannten Degenerationen fast immer von Tuberculose und Carcinom verschont; eben so wenig geben dieselben zu anderen Formen der Milzanschwellung Veranlassung. 2) Der saturirte, an Harnfarbstoff und harnsauren Salzen reiche Urin. Während auch dieses Symptom bei der Cirrhose fast niemals vermisst wird, zeigt der Urin bei Kranken, welche an Krebs und Tuberculose leiden, wie bei allen hydraemischen Individuen, meist eine auffallend helle und wässerige Beschaffenheit. Wenn zu den Degenerationen des Bauchfells Fieber hinzutritt, oder wenn die Compression der Nieren und der Nierengefässe durch Ascitesflüssigkeit die Urinsecretion beschränkt, so kann allerdings in diesen Fällen der sparsame Urin eine gewisse Concentration zeigen, indessen fehlen auch dann meist die Sedimente, und die Farbe wird nicht so dunkel als bei der Cirrhose. 3) Der Nachweis, dass der Kranke dem Branntweingenuss ergeben war. Bei Weitem in den meisten Fällen kann, wie wir sehen, die Cirrhose von dem Missbrauche der Spirituosen abgeleitet werden, während dieser ohne Einfluss auf die Entwicklung von Krebs oder von Tuberculose ist.

Gegen die Lebercirrhose und für eine Degeneration des Peritoneum sprechen dagegen: 1) eine verbreitete Empfindlichkeit des Leibes gegen Druck; 2) schnelle Entwicklung des Ascites; 3) schneller Verfall der Kräfte; 4) Nachweis von Krebs oder von Tuberkeln in anderen Organen; 5) Geschwulstmassen, welche, wenn auch meist erst nach der Punction im Bauche wahrgenommen werden; 6) Vorkommen von Fibrin später Gerinnung in der durch die Punction entleerten Flüssigkeit. — Die eigenthümliche Gesichts-

farbe, welche bei krebsskranken Individuen vorzukommen pflegt, und welche für die Unterscheidung carcinomatöser Entartungen von anderen Krankheiten Bedeutung hat, lässt sich für die Unterscheidung der krebsigen Degeneration des Bauchfells von der Lebercirrhose kaum verwerthen, da auch bei letzterer die Farbe der Kranken schmutzig gelb und der sogenannten Krebsfarbe ähnlich ist.

§. 5. Therapie.

Wenn die interstitielle Hepatitis, was nur selten geschieht, im ersten Stadium erkannt oder vermuthet wird, so muss man durch ein strenges Verbot der Spirituosen zu verhüten suchen, dass der Process weiter um sich greife. Daneben passt das für die Leberhyperaemie empfohlene Curverfahren, vor Allem die zeitweise Application von Blutegeln in die Umgebung des Afters und die Darreichung von salinischen Laxanzen. Letztere verordnet man am Zweckmässigsten in der Form der natürlichen und künstlichen Mineralbrunnen von Karlsbad, Marienbad, Homburg etc., in welcher sie besser vertragen werden, als ohne den Zusatz von Kohlensäure und kohlensauren Alkalien. Hat die Ernährung der Kranken schon wesentlich gelitten, so giebt man denjenigen Quellen den Vorzug, welche, wie der Eger Franzensbrunnen und der Kissinger Ragoczy, gleichzeitig geringe Mengen von Eisen enthalten.

Im zweiten Stadium, sogar im Beginne desselben, lässt sich nicht mehr darauf rechnen der Krankheit Einhalt zu thun. Wie das neugebildete Gewebe, welches einen Substanzverlust in der äusseren Haut ausfüllt, so lange einschrumpft, bis sich eine feste Narbe gebildet hat, so contrahirt sich auch unaufhaltsam das neugebildete Bindegewebe in der Leber, bis die üblen Folgen entstehen, welche im §. 3. geschildert sind. Dann aber ist vollends eine radicale Hülfe unmöglich, da sich das schwielige Gewebe niemals wieder ausdehnen kann. — Die Behandlung der Cirrhose kann hiernach nur eine symptomatische sein. Unter den Stauungserscheinungen verlangt vorzugsweise der Magen- und Darmkatarrh Beachtung, da durch diesen der Abmagerung und Entkräftung der Kranken Vorschub geleistet wird. Nach den früher ausgesprochenen Grundsätzen empfiehlt sich gerade bei dieser Form des Magen- und Darmkatarrhs am Meisten die Darreichung von kohlensauren Alkalien; durch die Zufuhr derselben scheint die Zähigkeit des Schleimes gemässigt und die Magen- und Darmschleimhaut leichter von der ihr anheftenden Schleimdecke befreit zu werden. Die Magen- und Darmblutungen, sowie die Haemorrhoiden, müssen gleichfalls nach den früher gegebenen Regeln behandelt werden, wenn auch die Aussicht auf günstige Erfolge gering ist. — Von dem Ascites gilt vor Allem, dass man die Punction nur im äussersten Nothfalle vornehmen darf, da gerade bei dem auf Stauungen im Pfortadergebiete beruhenden Ascites die entleerte Flüssigkeit sehr schnell durch einen neuen Erguss ersetzt wird, sobald der die Transsudation hemmende Druck der Flüssigkeit aufgehoben ist. Hat aber

die Punction gemacht werden müssen, so lässt sich gerade in diesen Fällen von der Compression des Bauches durch zweckmässig angelegte Tücher eine Verlangsamung der Wiederansammlung erwarten. Ebenso gilt vorzugsweise von dieser Form des Ascites die früher ausgesprochene Behauptung, dass die Darreichung der Diuretica eben so unwirksam als irrationell ist. — Die wichtigste Aufgabe bei der Behandlung der Cirrhose ist die, dass man die Kräfte und den Ernährungszustand des Kranken zu bessern sucht. So weit irgend der Zustand der Digestionsorgane es gestattet, gebe man den Kranken eine nahrhafte Kost und verordne Eisenpräparate, welche nicht selten gut vertragen werden und auffallend günstige Wirkung zeigen. Ich habe bei einem an Lebercirrhose leidenden Kranken, der später in einem Anfalle von Haematemesis zu Grunde ging, bei der dreisten Darreichung von Eisenpräparaten und bei einer Diaet, welche hauptsächlich aus Milch und Eiern bestand, zu wiederholten Malen die Menge der im Bauch angesammelten Flüssigkeit sich vermindern sehen, bis sie, wenn der Kranke aus dem Spital entlassen war und schlechter gepflegt wurde, oder wenn eine Magenblutung eingetreten war, von Neuem zunahm.

Capitel IV.

Syphilitische Hepatitis.

Die Syphilis ist so überaus verbreitet und verleiht den Kranken, welche an ihr leiden, so wenig Schutz gegen anderweitige Erkrankungen, dass man sich hüten muss, dergleichen neben syphilitischen Affectionen auftretende Erkrankungen ohne Weiteres mit der Syphilis in Verbindung zu bringen und von derselben abzuleiten. Anders verhält es sich mit der in Rede stehenden Form der Hepatitis, welche zuerst von *Dittrich* genauer beschrieben und als syphilitische Hepatitis bezeichnet wurde. Die Coincidenz dieses Leberleidens mit syphilitischen Affecten ist so constant, und die Form der Erkrankung hat mit der Form von syphilitischen Affectionen in anderen Organen so grosse Aehnlichkeit, dass man vollständig berechtigt ist sich *Dittrich's* Ansicht anzuschliessen und die Krankheit als eine Theilerscheinung der constitutionellen Syphilis anzusehen.

Man kennt nur die anatomischen Veränderungen, welche den späteren Stadien der syphilitischen Hepatitis angehören. Gewöhnlich findet man die Leber, wenn sie nicht gleichzeitig speckig degenerirt ist, verkleinert. Auf ihrer Oberfläche bemerkt man tiefe Furchen, welche der Leber ein eigenthümlich gelapptes Ansehen geben; diesen Furchen entsprechen im Inneren der Leber derbe fibröse Massen, welche oft in der ganzen Dicke des Organs die Stelle des untergegangenen Leberparenchyms einnehmen. In manchen Fällen findet man im Inneren des schwieligen Gewebes hanf-

korn- bis haselnussgrosse Heerde, welche aus gelben, käsigen Massen bestehen. In anderen Fällen sind die käsigen Massen zu einem kreidigen Brei oder zu kleinen Kalkconcrementen eingedickt.

Die Symptome und der Verlauf der syphilitischen Hepatitis sind uns fast völlig unbekannt; in den meisten Fällen, in welchen bei der Section eine syphilitische Leber gefunden wurde, war die Krankheit während des Lebens weder erkannt noch auch nur vermuthet worden. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass bei grosser Ausbreitung des Processes durch Compression der Pfortaderäste und der Gallengänge ein Krankheitsbild entstehen kann, welches dem der Cirrhose sehr ähnlich ist; indessen war bei den von *Bamberger* während des Lebens erkannten Fällen nur in einem ein mässiger Ascites, in keinem Ikterus vorhanden. *Bamberger* legt für die Diagnose, neben dem Nachweise der constitutionellen Syphilis, das Hauptgewicht auf die eigenthümliche Form der Leber, welche auf ihrer Oberfläche „uneben knollige oder leistige, für die Palpation deutlich wahrnehmbare Hervorragungen“ erkennen lasse. Freilich wird dieses Symptom in allen Fällen fehlen, in welchen die Leber nicht vergrössert, sondern verkleinert ist und daher den Rippenbogen nicht überragt. Bei einer Kranken in Greifswald, welche über die Erscheinungen einer chronischen Peritonitis klagte, konnte ich aus der eigenthümlichen Form der Leber mit grosser Wahrscheinlichkeit die Diagnose auf syphilitische Hepatitis stellen, noch ehe die Kranke zugestanden hatte, dass sie inficirt gewesen sei, und noch ehe die Adspection der Rachengebilde einen bedeutenden Defect in beiden Gaumensegeln nachgewiesen hatte.

Von einer Behandlung der syphilitischen Hepatitis kann nicht füglich die Rede sein, da in den wenigen Fällen, in welchen dieselbe erkannt wird, der Process bereits verlaufen und eine Narbe in der Leber vorhanden ist, gegen welche weder Mercurialien noch Jodpräparate indicirt sind.

Capitel V.

Entzündung der Pfortader. — Pylephlebitis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Man versteht unter Pylephlebitis nicht nur diejenigen Zustände, bei welchen eine Entzündung der Venenwand zu einer Gerinnung in der Pfortader führt, sondern auch diejenigen, bei welchen die Gerinnung des Pfortaderinhaltes unabhängig von entzündlichen Vorgängen in der Venenwand zu Stande kommt.

Die erstere Form, die primäre Phlebitis, ist weit seltener als die letztere. Die veranlassenden Ursachen derselben sind theils Verletzungen der Pfortader, theils Entzündungen in ihrer Umgebung, welche auf die Venenwand übergreifen.

Die secundäre Phlebitis oder, wie man sie jetzt nennt, die Thrombose der Pfortader, lässt sich nicht immer auf nachweisbare Ursachen zurückführen. Zuweilen liegt derselben 1) eine Compression des Pfortaderstammes durch tuberculöse oder krebzig entartete Lymphdrüsen, durch anderweitige Geschwülste oder durch das verdickte und narbig retrahirte Peritoneum zu Grunde. — In anderen Fällen führt 2) Compression der Pfortaderäste, z. B. bei Cirrhose der Leber, zu so bedeutender Verlangsamung des Blutstromes, dass sich im Stamm oder in den Verzweigungen der Pfortader Gerinnungen bilden. — Noch häufiger scheint 3) die Thrombose der Pfortader durch die allmälige Vergrößerung und Ausbreitung eines Thrombus zu entstehen, welcher sich in einer Wurzel der Pfortader gebildet hat. Wir sehen in ganz analoger Weise bei Thrombosen der einen oder der anderen Vena cruralis nicht nur eine Gerinnung in den Venen des entsprechenden Beines zu Stande kommen, sondern auch den Thrombus nicht selten Aufwärts bis in die Vena cava und sogar bis in die Venae renales sich ausbreiten. In der Pfortader und in den Verzweigungen derselben handelt es sich in solchen Fällen um eine primäre Thrombose, selbst wenn die ursprüngliche Gerinnung in einer oder der anderen Pfortaderwurzel durch eine Entzündung ihrer Wandung entstanden ist. Auf diese Weise erklären sich am Leichtesten die Thrombosen der Pfortader bei Verschwärungen und Verjauchungen im Unterleibe, bei Entzündungen der Nabelvene neugeborener Kinder, bei Milzabscessen, bei Magengeschwüren, bei entzündeten und vereiternden Haemorrhoidalknoten und bei ähnlichen Vorgängen. — Ob 4) auch Emboli, welche aus Jaucheherden in die Leber gelangen, zu einer anfangs umschriebenen, später diffusen Gerinnung in der Pfortader führen können, ist unentschieden.

§. 2. Anatomischer Befund.

Als der constante Befund im ersten Stadium der Pylephlebitis muss für beide Formen derselben die Gerinnung des Veneninhaltes bezeichnet werden. Es ist wichtig, dass man diesen Umstand kennt, damit man nicht in den Irrthum verfällt, die suppurative Phlebitis (s. unten) beginne mit Eiterbildung in der Vene. Das Gerinnsel adhärirt fest an der Venenwand. Dieses ist bei primärer Phlebitis von vornherein verdickt und serös durchtränkt, lässt eine Trübung der Intima und eine Injection der Adventitia erkennen. Bei der Thrombose ist die Venenwand anfangs normal, wird aber bald gleichfalls in der geschilderten Weise verändert. Die Gerinnung des Pfortaderinhaltes kann auf einzelne Zweige der Pfortader beschränkt sein, ist aber in anderen Fällen über den Stamm, die Wurzel und die Zweige der Pfortader verbreitet.

Die Ausgänge der Pylephlebitis sind verschieden, und nach der Verschiedenheit der Ausgänge theilt man die Pylephlebitis in die adhäsive und in die suppurative Form ein.

Bei der adhäsiven Pylephlebitis entsteht, während der

Thrombus allmählig einschrumpft, fettige Degeneration eingeht und theilweise oder ganz resorbirt wird, eine entzündliche Wucherung der Venenwand, welche, ohne dass wir die einzelnen Phasen des Processes verfolgen könnten, mit einer Obliteration der Vene endet. Untersucht man eine Leber, welche der Sitz der adhäsiven Pylephlebitis gewesen ist, so findet man auf der Oberfläche derselben narbig eingezogene Stellen und im Inneren des Organs, den Einziehungen entsprechend, ein schwieliges Gewebe, in welchem man noch die verödeten Pfortaderäste erkennen kann. Zuweilen enthalten dieselben fettige, durch Haematin mehr oder weniger gelb gefärbte Reste der Thromben.

Bei der suppurativen Pylephlebitis zerfällt der Thrombus, anstatt allmählig einzuschrumpfen, zu einer eiterähnlichen Flüssigkeit. Diese besteht zum grössten Theil aus einem feinkörnigen Detritus und enthält nur wenige rundliche Zellen, welche eben so gut erhaltene farblose Blutkörperchen als neugebildete Eiterkörperchen sein können. Nur selten zerfällt der Thrombus gleichzeitig in seiner ganzen Ausdehnung. Oft ist noch im Stamm ein festes Coagulum vorhanden, während in den Zweigen und Wurzeln sich eiterige Flüssigkeit befindet. Noch häufiger aber tritt gerade in den feinsten Verzweigungen der Pfortader kein Zerfall ein, so dass die dort fortbestehenden Gerinnungen verhüten, dass die zerfallenen Massen in die Vena hepatica und weiter in den kleinen Kreislauf gelangen. Ich habe diese Sequestration des zerfallenen Inhaltes in zwei Fällen von suppurativer Pylephlebitis genau nachweisen können; sie erklärt auf einfache Weise das häufige Freibleiben der Lunge von secundären Erkrankungen, welche kaum fehlen könnten, wenn die Endigungen der Pfortader nicht verschlossen wären. — Wie aber bei einer Phlebitis an peripherischen Venen die Entzündung nicht selten von der Adventitia aus auf die Umgebung sich verbreitet und in dieser zu Eiter- und Abscessbildung führt, so gesellt sich auch sehr bald zu der suppurativen Pylephlebitis eine parenchymatöse Hepatitis, welche mit der Bildung von Leberabscessen endet. Man findet dann in der Leber zahlreiche Heerde mit eiterigen Massen gefüllt, welche die Pfortader umgeben und oft mit dieser communiciren.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Wenn die adhäsive Pylephlebitis auf einzelne Zweige der Pfortader beschränkt ist, so verläuft sie, ohne sich während des Lebens durch Symptome zu verrathen. Die nicht obliterirten Pfortaderäste reichen aus, um das Blut aus den Unterleibsorganen in die Vena hepatica überzuführen. — Ist der Stamm der Pfortader oder sind alle oder die meisten Zweige derselben obliterirt, so entsteht ein Krankheitsbild, welches mit dem der Cirrhose die grösste Aehnlichkeit hat. Der in dem einen, wie in dem anderen Falle gehemmte Abfluss des Blutes aus den Wurzeln der Pfortader führt zu Katarrhen der Magen- und Darmschleimhaut, zu Blutungen aus

derselben, zu Haemorrhoiden, zu Vergrösserung der Milz, zu Bauchwassersucht. Die Compression der Gallengänge hat bei der adhäsiven Pylephlebitis häufiger, als bei der Cirrhose, Gallenstauung und Ikterus im Gefolge, da eine grössere Zahl von Leberzellen erhalten ist und Galle bereitet. Das Fortbestehen der Gallensecretion und das Zustandekommen des Ikterus bei der Pylephlebitis scheint zu beweisen, dass nicht nur die Pfortader, sondern auch die Leberarterie den Leberzellen Material zur Gallenbildung zuführt. Der Verlauf der Krankheit ist chronisch. Eine Heilung derselben ist unmöglich, aber es dauert oft Monate lang, ehe der Tod unter denselben Symptomen, wie bei der Cirrhose eintritt. Es ergibt sich hieraus leicht, dass die Krankheit nur dann erkannt und von der Cirrhose unterschieden werden kann, wenn die Anamnese Aufschluss giebt. Ist es von einem Kranken erwiesen, dass er nicht dem Branntweingenusse ergeben war, gingen dagegen dem geschilderten Symptomencomplex chronische Entzündungs- und Eiterungsprocesse im Unterleibe vorher, so spricht dies, zumal wenn die Krankheit schneller verläuft, als eine Cirrhose zu verlaufen pflegt, mit grosser Wahrscheinlichkeit für eine adhäsive Pylephlebitis.

Die suppurative Pylephlebitis ist bisher nur in wenigen Fällen während des Lebens erkannt worden. Die Symptome derselben sind Schmerzen in der Lebergegend, Anschwellung der Leber, grosse Empfindlichkeit derselben gegen Druck, Frostanfälle, welche sich in unregelmässigen Pausen wiederholen, heftiges Fieber und fast immer Ikterus. Wenn sich diese Erscheinungen zu einer Entzündung oder Verschwärung in den Organen des Unterleibes gesellen, so darf man zwar mit einiger Bestimmtheit annehmen, dass sich eine acute Leberentzündung entwickelt habe, aber man weiss noch nicht, ob das Leberparenchym oder die Pfortader entzündet ist. Zu der letzteren Annahme ist man nur dann berechtigt, wenn sich zu den aufgeführten Symptomen die oft genannten Zeichen von Unwegsamkeit der Pfortader gesellen, wenn namentlich die Milz anschwillt, ein leichter Ascites sich entwickelt, wenn Magen- oder Darmblutungen eintreten. — *Schönlein* zuerst erkannte, auf die genannten Symptome gestützt, einen Fall von suppurativer Pylephlebitis während des Lebens und bewies dadurch eben so sehr seinen diagnostischen Scharfblick, als auch eine streng anatomisch-physiologische Richtung.

§. 4. Therapie.

Von der Therapie der adhäsiven Pylephlebitis gilt Alles, was von der Therapie der Cirrhose gesagt worden ist; die Therapie der suppurativen Pylephlebitis fällt dagegen mit der der acuten parenchymatösen Hepatitis zusammen.

Capitel VI.

Fettleber. — Hepar adiposum.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Man hat zwei Formen von Fettleber zu unterscheiden. Bei der einen wird aus dem Blute der Pfortader überschüssiges Fett in die Leberzellen deponirt; bei der anderen erfahren die Leberzellen, deren Ernährung durch krankhafte Vorgänge im Leberparenchym gestört ist, eine regressive Metamorphose, bei welcher — wie es unter ähnlichen Bedingungen in anderen Zellen und in anderen Gebilden geschieht — Fettkörnchen in denselben auftreten. Diese zweite Form, die fettige Degeneration, ist Theilerscheinung vieler Texturstörungen der Leber; wir haben sie bereits bei der Cirrhose erwähnt und werden noch öfter auf sie zurückkommen. Hier beschäftigt uns nur die erste Form, die Fettleber im engeren Sinn oder, wie man sie mit *Frerichs* nennen kann, die fettige Infiltration.

Die Bedingungen, unter welchen die Fettleber entsteht, scheinen bei oberflächlicher Betrachtung sehr heterogen zu sein. Wir sehen die Fettleber nämlich auf der einen Seite neben massenhafter Fettproduction im ganzen Körper bei einer über das Maass gesteigerten Zufuhr von Ernährungsmaterial und einem beschränkten Verbräuche desselben, auf der anderen Seite neben der hochgradigsten Abmagerung bei einer gesteigerten Consumption des Körpers auftreten. Dieser Contrast ist indessen nur scheinbar; die zuerst und die zuletzt genannten Bedingungen haben mit einander gemein, dass sie zu einem abnormen Fettgehalte des Blutes führen. In dem einen Falle werden Fett oder Substanzen, aus welchen sich im Organismus Fett bildet, von Aussen zugeführt; in dem anderen Falle wird das Fett aus dem Unterhautbindegewebe und aus anderen fettreichen Gebilden des Körpers resorbirt und in das Blut aufgenommen.

Wenn wir näher auf die zuerst erwähnte Entstehungsweise der Fettleber eingehen, so ergiebt sich, dass hauptsächlich solche Menschen Fettlebern acquiriren, welche sich wenig Bewegung machen, während sie sehr reichlich essen und trinken. Die Einflüsse, unter welchen sie bei dieser Lebensweise stehen, sind denen ganz analog, in welche man Thiere versetzt, wenn man sie mästen will. Auch diese lässt man nicht arbeiten, sondern sperrt sie in den Stall und führt ihnen grosse Mengen von Kohlenhydraten zu. Wie aber dabei das eine Thier leicht und schnell, das andere spät oder gar nicht fett wird, so bemerkt man auch bei Menschen, dass bei einer gleichen Lebensweise einige Individuen fett werden und Fettlebern bekommen, während andere mager bleiben und eine gesunde Leber

behalten. Die Ursachen der individuellen Anlage, welche, wie es scheint, zuweilen angeboren und in manchen Familien erblich ist, sowie die Ursachen der Immunität, welche andere Individuen gegen Fettleibigkeit und Fettleber haben, sind uns unbekannt. Sie können eben so gut in der leichten oder schweren Aufnahme von Nahrungsmitteln, als in einem langsamen oder schnellen Stoffwechsel liegen. Ist eine ausgesprochene Anlage vorhanden, so scheint sich die Krankheit bei jeder Art von Nahrung zu entwickeln, wenn nur mehr von derselben zugeführt wird, als zur Deckung des Verbrauches erforderlich ist; ist die Anlage zum Fettwerden gering, so tritt dieselbe nur bei übermässiger Zufuhr von Fetten, Kohlenhydraten und namentlich von Spirituosen auf. Dass letztere hauptsächlich dadurch wirken, dass sie den Stoffwechsel verlangsamen, ist wahrscheinlich, aber noch nicht hinreichend erwiesen.

Schon seit langer Zeit ist das häufige Vorkommen der Fettleber bei Lungentuberculose aufgefallen. Man hat den Zusammenhang der Lungentuberculose mit der Fettleber vielfach so zu erklären versucht, dass man annahm, die gehinderte Respiration habe eine unvollständige Oxydation der Kohlenhydrate und damit eine Umwandlung derselben in Fett zur Folge. Da indessen bei anderen Lungenkrankheiten, bei welchen gleichfalls die Respiration leidet, Fettlebern selten vorkommen, und da auf der anderen Seite Tuberculose der Knochen, des Darmes, carcinomatöse und andere Krankheitsprocesse, bei welchen die Kranken abmagern, häufig Fettleber im Gefolge haben, so kann die gehemmte Respiration nicht die einzige Ursache des Vorkommens der Fettleber bei Lungentuberculose sein. Der zuerst von *Larrey* ausgesprochenen Ansicht, dass dieselbe von dem vermehrten Fettgehalte des Blutes herrühre, und dass dieser die Folge der Abmagerung und der Resorption des Fettes aus anderen Körpertheilen sei, schliessen sich *Budd* und *Frerichs* an. — Der Leberthran, von welchem in neuerer Zeit die meisten an Lungentuberculose leidenden Kranken grosse Mengen zu sich nehmen, ist vielleicht nicht ohne Einfluss auf den Grad der vorhandenen Fettleber.

§. 2. Anatomischer Befund.

Geringere Grade der fettigen Infiltration verändern weder die Grösse noch das Ansehen der Leber und lassen sich nur durch das Mikroskop erkennen. — Bei höheren Graden ist die Leber vergrössert, erscheint aber gewöhnlich abgeplattet; die Ränder sind meist verdickt und abgerundet. Die Vergrösserung und die Gewichtszunahme des Organs ist in vielen Fällen nur gering, in einzelnen sehr beträchtlich. Der Peritonealüberzug der Fettleber ist durchsichtig, glatt und glänzend; zuweilen wird derselbe von varicösen Gefässen durchzogen. Die Farbe der Leberoberfläche ist, je nach dem Grade der Fettinfiltration, gelb-röthlich oder deutlich gelb. Oft bemerkt man, dass die gelbe Färbung von röthlichen Flecken und Figuren, welche der Umgebung der Centralvenen entsprechen,

unterbrochen wird. Die Consistenz der Leber ist vermindert: sie fühlt sich teigig an und der Fingerdruck hinterlässt leicht eine bleibende Grube. Bei einem Durchschnitte trifft man geringen Widerstand; auf der erwärmten Messerklinge bleibt ein Fettbeschlag zurück. Die Durchschnitsfläche, von welcher nur wenig Blut abfließt, ist gleichfalls gelb-röthlich oder gelb und zeigt oft die rothen Flecken und Figürchen, welche wir Oben erwähnt haben.

Bei der mikroskopischen Untersuchung erscheinen die vergrößerten und meist etwas abgerundeten Leberzellen, je nach dem Grade der Erkrankung, entweder mit feinen Fetttröpfchen erfüllt, oder die kleinen Tröpfchen sind zu einzelnen grösseren Tropfen zusammengeflossen, oder endlich einzelne Leberzellen sind ganz oder zum grössten Theil durch einen einzigen grossen Fetttropfen ausgefüllt. — Die Infiltration beginnt stets an der Peripherie der Leberinseln, also in der Nähe der Interlobularvenen, der Endverzweigungen der Pfortader; nur in seltenen Fällen verbreitet sie sich bis in die Umgebung der Centralvenen (durch deren Freibleiben die rothen Flecke in der gelben Leber entstehen), und auch dann sind die Leberzellen im Centrum meist weniger infiltrirt, als die in der Peripherie.

Die chemische Untersuchung des Leberparenchyms ergiebt einen oft enormen Fettgehalt desselben. *Vauquelin* fand in einer hochgradigen Fettleber 45 Procent Fett, *Frerichs* in einem Falle 43 und in der wasserfreien Lebersubstanz 78 Procent. — Das Fett besteht nach *Frerichs* aus Olein und Margarin in wechselnden Mengenverhältnissen mit Spuren von Cholesterin.

Eine Varietät der Fettleber ist diejenige Form, welche *Home* und *Rokitansky* als Wachseleber bezeichnen. Sie beruht auf derselben Texturveränderung, ist aber ausgezeichnet durch eine wachsähnliche Trockenheit, einen eigenthümlichen Glanz und eine intensiv gelbe Farbe.

§. 3. Symptome und Verlauf.

In den meisten Fällen von Fettleber fehlen subjective Symptome, und auch die objective Untersuchung lässt nur höhere Grade der Krankheit erkennen. Bei Individuen, welche an allgemeiner Fettleibigkeit leiden, oder bei Kranken mit Lungentuberculose etc. muss man, auch ohne dass sie über Beschwerden von Seiten der Leber klagen, von Zeit zu Zeit die Lebergegend untersuchen. Findet man bei ihnen eine Vergrösserung der Leber, welche um so leichter erkannt wird, als die Leber gewöhnlich verlängert ist, verdickte Ränder hat und wegen des schlaffen Zustandes ihres Parenchyms weit hinabreicht (*Frerichs*), ist dabei die vergrösserte Leber schmerzlos, ihre Oberfläche glatt, ihre Resistenz gering, so dass man den unteren Rand nicht deutlich fühlen kann, so reichen diese Symptome bei der grossen Häufigkeit der Coincidenz der Fettleber mit jenen Zuständen aus, um die Diagnose zu gestatten.

Bei sehr hohen Graden der Fettleber, wie sie sich namentlich bei Schlemmern und Trinkern finden, kann, wie bei jeder bedeutenden Vergrösserung der Leber, ein Gefühl von Vollsein im rechten Hypochondrium entstehen. Sind auch die Bauchdecken, das Netz, die Mesenterien sehr fettreich, so kann die Füllung des Bauches und die Spannung der Bauchwand die Bewegung des Zwerchfelles hindern und die Respiration erschweren. Bei derartigen Individuen pflegt die Absonderung der Talgdrüsen so bedeutend vermehrt zu sein, dass ihre Haut fettig glänzt, und dass, wenn sie schwitzen, der Schweiss in grossen Perlen von der schmierigen Haut abläuft; diese Hautbeschaffenheit, welche dieselbe Ursache hat, wie die Fettleber, hat man häufig als Symptom der Fettleber bezeichnet.

Da die Fettleber fast niemals zu weiteren Beschwerden führt, da man bei den meisten Obductionen die Galle anscheinend in normaler Menge und von normaler Beschaffenheit findet, da sich die Fettlebern meist gut injiciren lassen und da Zeichen von Stauungen in den Abdominalorganen fast immer fehlen, so hat sich mehr und mehr die Ansicht geltend gemacht, dass die fettige Infiltration weder die Functionen des Organs störe, noch die Circulation in demselben beeinträchtige. Diese Annahme scheint indessen nur für die niederen und mittleren Grade der Fettleber richtig zu sein. Bei den höchsten Graden findet man nach dem Tode oft nur wenig Galle in den Gallenwegen und nur schwach gefärbte Faeces in den Därmen. Auch während des Lebens spricht die schwächliche Constitution solcher Kranken, namentlich ihre bekannte Intoleranz gegen Blutentziehungen, für die gestörte Function der Leber. Dass die Compression der Blutgefässe auch eine leichte Stauung vor der Leber bewirke, schliesst *Frerichs* schon aus den Varicositäten, welche sich nicht selten auf der Leberkapsel finden. Es kommt zwar nicht zu Milzanschwellung und Bauchwassersucht, indessen scheinen die Magen- und Darmkatarrhe der Kranken wenigstens theilweise auf diesen Stauungen zu beruhen. *Rilliet* und *Barthez* halten es nicht für unwahrscheinlich, dass auch die profusen Durchfälle, welche ohne nachweisbare Texturerkrankung des Darmes bei tuberculösen Kranken mit Fettlebern vorkommen, von letzteren abhängen. In ähnlicher Weise sprechen sich *Schönlein* und *Frerichs* aus. Ich selbst habe hartnäckige Durchfälle bei nicht tuberculösen Kranken beobachtet und bei der Section als einzige Anomalie in den Unterleibsorganen hochgradige Fettlebern gefunden.

§. 4. Therapie.

Die *Indicatio causalis* fordert bei der Fettleber der Schlemmer und Trinker dringend eine Umgestaltung der Lebensweise. Allgemein gehaltene Rathschläge helfen Nichts, weil sie schlecht befolgt werden. Man muss solchen Kranken die Zahl der Stunden für das Spazierengehen vorschreiben, man muss ihnen den Nachmittagsschlaf streng verbieten, man muss genaue Bestimmungen

für das Mittagessen geben, in welche vor Allem das Verbot der Bratensaucen und anderer fetter Substanzen aufzunehmen ist; man darf als Abendmahlzeit nur eine Wassersuppe und etwas geschmortes Obst erlauben. Der Genuss von Kaffee und Thee ist zu beschränken, der von Spirituosen ganz zu untersagen. Bei der Fettleber, welche sich zu Consumtions-Krankheiten, namentlich zu Lungen tuberculose, gesellt, sind wir fast niemals im Stande der *Indicatio causalis* zu genügen.

Die *Indicatio morbi* schien schon seit langer Zeit Mittel zu fordern, welche die Gallensecretion verstärkten. Auch bei dem heutigen Stande der Physiologie müssen wir annehmen, dass das Gelingen dieser Intention den heilsamsten Einfluss auf die Fettleber haben werde. Man findet in der Lebervene weniger Fett als in der Pfortader. *Frerichs* sah mit der Zunahme des fettigen Inhaltes der Leberzellen die Producte der secernirenden Thätigkeit in denselben abnehmen, und wir können daher kaum zweifeln, dass unter normalen Verhältnissen das der Leber zugeführte Fett bei der Gallenproduction verbraucht werde, und dass das überschüssige Fett aus den Leberzellen verschwinden müsse, wenn die Gallensecretion vermehrt wird. Indessen in demselben Grade, als das Verständniss für die Dringlichkeit jener Indication gewachsen ist, ist auch das Verständniss gewachsen für die Schwierigkeit derselben zu genügen. Wir können kaum noch darauf rechnen, dass ein indifferentes Pflanzenextract die Gallensecretion wesentlich vermehren werde, seitdem wir in der Galle nicht mehr, oder doch nur in untergeordneter Weise, ein der Verdauung förderliches Secret, sondern ein Product sehen, dessen Quantität und Qualität mit der Beschleunigung und Verlangsamung des Stoffwechsels oder mit anderen Modificationen desselben verändert wird. Es ist möglich, dass die frisch ausgepressten Pflanzensäfte von *Taraxacum*, *Chelidonium* etc., wenn sie in der Form von Frühlingscuren gebraucht werden, bei welchen die Kranken früh aufstehen, mässig leben und sich viel Bewegung machen, einen heilsamen Einfluss haben; aber es ist wahrscheinlich, dass dieser zum grössten Theil von der veränderten Lebensweise abhängt. Anders verhält es sich mit den Curen in Karlsbad, Marienbad, Homburg, Kissingen etc. Auch bei den Erfolgen, welche durch diese erzielt werden, muss die an jenen Orten durchgeführte, überaus zweckmässige Lebensweise in Anschlag gebracht werden; aber eben so wichtig scheint der Einfluss zu sein, welchen die reichliche und anhaltende Zufuhr der differenten Salzlösungen auf den Stoffwechsel ausübt. Dass bei dem Gebrauche der genannten Quellen das im Körper überschüssig angehäuften Fett in kurzer Zeit schwindet, dass die meisten Kranken nach einem vierwöchentlichen Aufenthalt in Karlsbad um Vieles schlanker von dort zurückkehren, als sie hingereist sind, ist hinlänglich bekannt. Einfache Fussreisen haben bei dem mässigsten Leben keineswegs denselben Effect. Es sind hie und da sehr grobe Hypothesen über die Wirkung der alkalisch-salinischen Brunnen aufgestellt; man ist so weit

gegangen den Körper eines Karlsbader Curgastes mit einer Seifenfabrik zu vergleichen und die bekannten charakteristischen Stuhlgänge als Seife zu betrachten, welche aus dem zugeführten Natron und dem aus dem Körper schwindenden Fette gebildet sei. Wir dürfen nicht warten, bis wir eine bessere Erklärung finden, sondern müssen auch ohne eine solche nach wie vor Kranke mit allgemeiner Fettleibigkeit und fettiger Infiltration der Leber in jene Badeorte schicken. — Dass dies jedoch zuweilen auch mit solchen Kranken geschieht, deren Fettleber Folge einer bedeutenden Abmagerung ist, weil die Kranken oder ihre Aerzte die Bedeutung des Leberleidens verkennen, muss als ein grober Missgriff bezeichnet werden. — Die Contraindicationen der alkalisch-salinischen Quellen ergeben sich von selbst. — Ist Blutverarmung eingetreten, so versuche man vorsichtig, ob der Eger Franzensbrunnen oder der Kissinger Ragooczy vertragen werden, und wenn dies nicht der Fall ist, so beschränke man sich auf eine Regulirung der Diaet und der Lebensweise. Auf diese Maassregeln ist man auch in den Fällen angewiesen, in welchen Kranke mit Fettleber Neigung zu Durchfällen haben.

Capitel VII.

Speckleber. — Amyloide Degeneration der Leber. (Virchow).

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die speckige Entartung der Leber beruht auf der Ablagerung eines Stoffes in die Leberzellen, dessen Natur wir noch nicht kennen, der aber in seinem Verhalten gegen Jod und Schwefelsäure Aehnlichkeit mit dem Amylum und der Cellulose zeigt. Auf diese vielleicht nur zufällige Aehnlichkeit der chemischen Reaction sich stützend hat man in neuerer Zeit fast allgemein den Namen der „amyloiden Degeneration“ für die Zustände adoptirt, welche man früher wegen ihrer äusseren Aehnlichkeit, namentlich aber wegen ihres eigenthümlichen Glanzes als „speckige Entartung“ bezeichnete.

Die Speckleber kommt niemals bei Individuen vor, welche im Uebrigen gesund sind; sie findet sich vielmehr immer bei vorgeschrittenen kachektischen Zuständen, und zwar namentlich bei denjenigen, welche aus scrophulösen, rhachitischen, syphilitischen Affectionen, aus Mercurialismus, langwierigen Eiterungen, langwieriger Knochencaries hervorgegangen sind. Auch bei Kranken mit Lungentuberculose wird Speckleber zuweilen beobachtet. In einzelnen Fällen führt die Malaria-Kachexie zu der in Rede stehenden Entartung der Leber.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Speckleber zeigt meist eine beträchtliche Vermehrung des ~~Umfanges~~ und des Gewichtes und eine ähnliche Form, wie die Fettleber, indem sie vorzugsweise verlängert, abgeplattet und an den Rändern verdickt erscheint. Der Peritonealüberzug ist glatt und prall gespannt, die Resistenz des Organs brettähnlich hart. Die Schnittfläche erscheint auffallend trocken und blutleer, glatt, fast ganz homogen, von mehr grauer Farbe und auffallend speckigem Glanze. Nur bei gleichzeitiger Fettentartung bleibt ein schwacher Fettbeschlag auf der Messerklinge zurück. Fast immer findet man analoge Entartung der Milz und nicht selten auch der Nieren.

Bei der mikroskopischen Untersuchung erscheinen die polygonalen Leberzellen auffallend rund und vergrößert; der fein granulirte Inhalt und meist auch die Kerne derselben sind verschwunden und die Zellen mit einem durchscheinenden, homogenen Inhalte gefüllt. Ist gleichzeitig Fettentartung vorhanden, so bemerkt man in den entarteten Zellen, namentlich in der Peripherie der Leberinseln, kleine discrete Fetttropfen. Nach Zusatz einer Jodlösung entsteht nicht eine gelb-braune, sondern eine eigenthümliche roth-braune, nach Hinzufügung von Schwefelsäure eine violette, später blaue Färbung des Präparates.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die sehr allmählig erfolgende Anschwellung der Leber verursacht keine Schmerzen, und die Kranken werden meist erst dann auf ihr Leiden aufmerksam, wenn das bedeutend vergrößerte Organ das rechte Hypochondrium füllt und dadurch ein Gefühl von Druck und Spannung hervorruft. *Budd* hält den Ascites für ein constantes Symptom der Speckleber und leitet denselben von der Compression der Pfortaderäste ab. Er glaubt, dass, zumal bei Kindern, die durch scrophulöse Drüsen und Knochenleiden heruntergekommen seien, eine schmerzlose, von Ascites begleitete Anschwellung der Leber hinreiche, um die in Rede stehende Krankheit zu diagnostizieren. Gegen die Ansicht, dass der Ascites bei der Speckleber eine Stauungserscheinung sei, macht *Bamberger* mit vollem Rechte geltend, dass dann auch in den übrigen Organen des Unterleibes Stauungserscheinungen auftreten müssten, dass solche aber niemals beobachtet würden. Es liegt weit näher den Ascites aus der allgemeinen Kachexie und Hydraemie abzuleiten, an welcher alle Kranken mit Speckleber leiden. In den von *Bamberger* beobachteten Fällen ging der Bauchwassersucht immer Oedem der Füße vorher, und auch aus den von *Budd* erzählten Fällen folgt nicht, dass der Ascites vor dem Oedem der Füße vorhanden gewesen sei. — So wenig die vergrößerten Leberzellen die Blutgefäße comprimiren, eben so wenig comprimiren sie die Gallengänge, und das Fehlen des Ikterus muss als die Regel bezeichnet werden. Durch Complicationen, zu welchen auch die speckige Entartung der

Lymphdrüsen an der Porta hepatis gerechnet werden muss, kann allerdings ein leichter oder intensiver Ikterus entstehen, so dass *Frerichs* davor warnt das Fehlen des Ikterus für ein diagnostisches Kriterium der Speckleber zu halten. — Die beeinträchtigte Function der entarteten Leberzellen hat eine schwache Färbung der Faeces zur Folge. Wie weit von der Entartung der Leber auch der schlechte Ernährungszustand der Kranken, die blasse Farbe ihrer Haut und ihrer Schleimhäute, die Hydraemie, der Hydrops abhängen, ist schwer zu bestimmen, da die Speckleber nur bei ohnedies kachektischen Subjecten auftritt, und da fast immer gleichzeitig die Milz und oft auch die Nieren erkrankt sind. — Für die Diagnose der Speckleber ist die Aetiologie derselben, der harte und deshalb für die Palpation besonders zugängliche Lebertumor, der meist gleichzeitig vorhandene Milztumor, endlich, wenn sie vorhanden ist, die Albuminurie von Wichtigkeit. Höhere Grade der Krankheit sind bei einer Berücksichtigung dieser Momente ziemlich leicht zu erkennen.

§. 4. Therapie.

Es ist weder erwiesen, noch ist es wahrscheinlich, dass die speckige Entartung einer Rückbildung fähig sei, und wenn man beobachtet haben will, dass speckig entartete Lebern verkleinert und zur Norm zurückgeführt worden seien, so bedürfen diese Angaben einer weiteren Bestätigung, ehe man ihnen Glauben schenken kann. Die anhaltend fortgesetzten Einreibungen von Jodsalbe in die Lebergegend, obgleich von *Budd* sehr dringend empfohlen, verdienen daher sehr wenig Vertrauen. Eine ausgedehnte Anwendung finden bei der Speckleber die Jodpräparate, und unter diesen namentlich der Syrupus Ferri jodati, ferner die Soolbäder, die Eisenpräparate. So wenig dieselben versprechen das Leberleiden zu bessern, so viel können sie dazu beitragen dem Fortschreiten desselben Einhalt zu thun. Das Jod steht mit Recht in dem Rufe eines Specificum gegen tertiär-syphilitische Affecte, und auch bei anderen dyskrasischen Erkrankungen ist die günstige Wirkung desselben hinlänglich bewiesen; die Eisenpräparate sind durch die bedeutende Blutverarmung indicirt. Welches von jenen Mitteln anzuwenden sei, ergiebt sich leicht aus den Eigenthümlichkeiten des speciellen Falles.

Capitel VIII.

Leberkrebs. — Carcinoma Hepatis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Leber wird so häufig von Carcinom befallen, dass nach *Rokitansky's* Beobachtungen auf fünf Fälle von carcinomatöser Entartung in den verschiedensten Organen etwa ein Fall von Carcinom

der Leber kommt, und dass *Oppolzer* bei 4000 Leichen dasselbe 53 Male, also etwa bei jeder achtzigsten Leiche, fand. — In vielen Fällen tritt der Leberkrebs primär auf, in anderen gehen ihm Krebs des Magens, des Mastdarms oder anderer Organe vorher; besonders häufig entwickelt er sich nach der Exstirpation von peripherischen Krebsgeschwülsten.

Die Ursachen des Carcinoms der Leber sind eben so dunkel, als die Ursachen dieser Neubildung überhaupt. Die Kranken sind zwar selten in Verlegenheit, wenn man sie fragt, durch welche Schädlichkeit sie ihr Leiden acquirirt hätten, aber diese Angaben beweisen Nichts für die wirkliche Aetiologie des Leberkrebses.

§. 2. Anatomischer Befund.

Von den verschiedenen Formen des Carcinoms kommt in der Leber am Häufigsten der Markschwamm vor. Er bildet bald umschriebene und scharf begränzte Tumoren; bald breitet er sich diffus und ohne scharfe Gränzen zwischen den Leberzellen aus.

Im ersteren Falle bemerkt man in der Leber rundliche oder mehr drusige und gelappte Geschwülste, welche von einer zarten, gefässreichen Bindegewebskapsel eingeschlossen sind und da, wo sie an das Peritoneum stossen, oft eine Abplattung oder eine seichte Vertiefung, einen sogenannten Krebsnabel, zeigen. Die Grösse und die Zahl derselben ist verschieden; man findet sie von Erbsengrösse bis zu der Grösse eines Kinderkopfes, bald vereinzelt, bald in unzähliger Menge. Je näher der Peripherie der Leber sie liegen, um so leichter treten knollige Protuberanzen hervor. Die Consistenz der Krebsgeschwülste wechselt von der eines festen Speckes bis zu der einer weichen Gehirnmasse. Aus den weicheren Krebsen lässt sich eine reichliche, aus den harten eine nur geringe Menge von Krebsmilch ausdrücken. Die Farbe der Geschwülste endlich ist, je nachdem sie arm oder reich an Gefässen sind, milchweiss oder röthlich; auch können sie durch Blutergüsse dunkelroth und durch Ablagerung von Pigment schwarz gefärbt werden. — In dem vom Krebse verschonten Leberparenchym findet sich meist bedeutende Hyperaemie, welche zu der oft enormen Vergrösserung des Organs wesentlich beiträgt. Nicht selten ist das Leberparenchym durch Compression von Gallengängen und durch Gallenstauung intensiv gelb gefärbt. In der nächsten Umgebung der Krebsgeschwülste sind die Leberzellen meist fettig degenerirt. Im Ueberzuge der Leber oberhalb der Krebsknoten entsteht fast immer frühzeitig partielle chronische Peritonitis, durch welche derselbe verdickt wird und mit der Umgebung verwächst; in anderen Fällen entwickeln sich Krebsmassen in demselben und breiten sich über das ganze Peritoneum aus. — Die Bildung des Krebsnabels beruht beim Lebercarcinom, wie bei anderen Carcinomen, auf einer Atrophie der ältesten Partien der Neubildung, bei welcher die zelligen Elemente derselben fettig degeneriren und einschrumpfen; zuweilen beobachtet man aber auch Fälle von Leberkrebs, bei

welchen diese Rückbildung sich auf die ganze Geschwulst erstreckt, so dass schliesslich von dieser nur eine gelbe bröckliche Masse, in narbig contrahirtes Bindegewebe (das erhaltene Krebsgerüst) eingeschlossen, zurückbleibt. Finden sich frische Krebse neben diesen narbigen Massen in der Leber, so kann man über die Natur der letzteren nicht zweifelhaft sein; ist dies aber nicht der Fall, so wird es sich schwer entscheiden lassen, ob wirklich geheilte Krebse oder Residuen anderer Processe vorliegen. — Sehr selten erweicht der Markschwamm und führt durch seinen Zerfall zu acuter Peritonitis oder zu gefährlichen Blutungen in die Bauchhöhle.

Bei der zweiten Form, welche *Rokitansky* als infiltrirten Krebs bezeichnet, findet man grössere Abschnitte der Leber in eine weisse Krebsmasse verwandelt. Die oblitterirten Gefässe und Gallengänge, welchen Rudimente von atrophischen, fettig entarteten und gallig pigmentirten Leberzellen anliegen, durchsetzen oft diese weisse Masse als ein grobes, gelbliches Balkenwerk. An der Peripherie geht der infiltrirte Krebs allmählig in das normale Parenchym über, indem es Stellen giebt, an welchen noch die Krebsmassen, andere, an welchen die Leberzellen überwiegen.

Der Alveolar- oder Gallertkrebs, welcher seinen Sitz fast ausschliesslich im Magen, im Darm und im Peritoneum hat, greift von letzterem in seltenen Fällen auf das Leberparenchym über. In einem von *Luschka* beobachteten Falle war fast die ganze Leber in eine unförmliche Masse von der Structur des Alveolarkrebses verwandelt.

Noch seltener werden in der Leber einzelne kleine Knoten von der Structur des Epithelialkrebses beobachtet.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Symptome des Leberkrebses sind im Beginn immer dunkel; im späteren Verlauf ist das Krankheitsbild gewöhnlich leicht zu deuten, doch kommen Fälle vor, in welchen bis zum Tode eine sichere Diagnose unmöglich bleibt. — Die ersten Klagen der Kranken sind auch beim Leberkrebs fast immer die über ein Gefühl von Druck und Vollsein im rechten Hypochondrium, welches alle Schwellungen der Leber, wenn sie schnell entstehen und bedeutend werden, begleitet. Wenn die Geschwülste ihren Sitz in der Nähe der Leberoberfläche haben und in Folge dessen frühzeitig zu partieller Peritonitis führen, so entstehen schon im Beginne der Krankheit schmerzhaft empfindungen in der Lebergegend, welche oft nach der rechten Schulter ausstrahlen. Gegen Druck ist die Lebergegend meist von Anfang an empfindlicher, als bei allen bisher besprochenen Leberleiden, mit Ausnahme der parenchymatösen Hepatitis. Nach einiger Zeit bemerken die Kranken oft selbst, dass ihre rechte Seite sich hervorwölbt, und dass im rechten Hypochondrium ein harter Tumor vorhanden ist. — Comprimiren die Geschwulstmassen grössere Pfortaderäste, so entsteht ein mässiger

Ascites; comprimiren dagegen die an der Concavität der Leber emporwuchernden Krebsmassen die Pfortader selbst, so wird der Ascites bedeutend; in anderen Fällen fehlt derselbe, doch sind diese nicht häufig, da, auch abgesehen von der gehemmten Entleerung der Gefässe, eine consecutive Erkrankung des Bauchfells Ascites zur Folge hat. — Als Folgen der Blutstauung sind ferner die Magen- und Darmkatarrhe anzusehen, welche, auch ohne dass der Magen und der Darm gleichzeitig der Sitz carcinomatöser Entartungen sind, den Leberkrebs sehr häufig compliciren. Die Milz wird nur selten vergrössert, vielleicht deshalb, weil die Hydraemie das frühzeitige Eintreten des Ascites begünstigt und der Druck der hydropischen Flüssigkeit die Schwellung der Milz verhindert. — Aehnlich, wie mit dem Ascites, verhält es sich mit dem Ikterus. Durch Compression grösserer Gallengänge entsteht partielle Gallenstauung und Gelbsucht mässigen Grades; aus den nicht comprimierten Gallengängen fliesst jedoch so viel Galle in das Duodenum ab, dass die Faeces normal gefärbt bleiben. Wird dagegen der Ductus choledochus comprimirt, so wird die Gallenstauung allgemein, die Gelbsucht hochgradig und die Faeces erscheinen entfärbt. In mehr als der Hälfte der Fälle geschieht keines von beiden und der Ikterus fehlt ganz. Da bei den meisten Texturerkrankungen der Leber kein Ikterus zu Stande kommt, so legt das Vorhandensein desselben bei der Frage, ob eine Lebervergrösserung durch Carcinom oder durch andere Erkrankungen bedingt sei, ein grosses Gewicht für das Carcinom in die Wagschale; aber das Fehlen des Ikterus darf nicht als ein Beweis gegen das Carcinom angesehen werden.

Während die geschilderten Symptome sich allmählig heranbilden, lässt in den meisten Fällen auch der äussere Habitus der Kranken, das kachektische Ansehen, die Abzehrung derselben, die welke Beschaffenheit der Haut, das leichte Oedem der Knöchel ein carcinomatöses Leiden vermuthen. Bei manchen Individuen tritt der Krebsmarasmus sehr spät ein, und sie bleiben, wenn schon grosse Tumoren in der Leber fühlbar sind, eben so wohl genährt und von eben so frischem Ansehen, wie manche Kranke mit Carcinoma mammae von grossem Umfange, so lange dasselbe nicht exulcerirt. Indessen bleiben auch bei diesen Kranken die nachtheiligen und, wenn das Carcinom nicht verjaucht, schwer verständlichen Einwirkungen der Neubildung auf das Allgemeinbefinden und auf die Ernährung nicht aus. Allmählig werden auch sie marantisch und gehen, wenn die Abmagerung und Erschöpfung den höchsten Grad erreicht hat, meist unter hydropischen Erscheinungen zu Grunde. Als Terminalerscheinungen entstehen nicht selten Thrombosen der Schenkelvenen, folliculäre Dickdarmkatarrhe, und oft entwickeln sich kurz vor dem Tode Soormassen in der Mundhöhle.

Die physikalische Untersuchung giebt beim Leberkrebs in den Fällen, in welchen grosse Tumoren in der Leber vorhanden sind, wichtige Aufschlüsse. Bei keinem der bisher besprochenen Leberleiden erreicht das Organ die Grösse, welche dasselbe bei carcino-

matöser Entartung erreichen kann. Gerade die durch Carcinom geschwellte Leber hebt am Häufigsten die unteren Rippen, treibt sie nach Aussen und bildet eine sichtbare Hervorwölbung am Bauche, welche oft die Form der Leber erkennen lässt und sich vom rechten Hypochondrium bis unter den Nabel und bis ins linke Hypochondrium erstrecken kann. Bei der Palpation fühlt man meist deutlich die Gränzen des harten Organs und auf der Oberfläche desselben grössere und kleinere Protuberanzen, welche fast pathognostisch für die Krankheit sind. Ist der Peritonealüberzug oberhalb der Tumoren der Sitz einer frischen Entzündung, so fühlt und hört man zuweilen bei den Bewegungen der Leber während der Respiration ein deutliches Reiben. Ist bedeutender Ascites vorhanden, so kann derselbe die genaue Untersuchung der Leberoberfläche erschweren; wenn man aber durch schnelles Eindringen mit dem Finger die Flüssigkeit verdrängt, so lässt sich Wenigstens die Vergrösserung und die vermehrte Consistenz der Leber ausser Zweifel stellen.

In den meisten Fällen machen die geschilderten Symptome und der beschriebene Verlauf die Diagnose des Leberkrebses zu einer leichten Aufgabe; zuweilen aber ist dieselbe, wie wir oben erwähnten, schwierig oder sogar unmöglich. Bei dem infiltrirten Krebs und bei der Entwicklung nicht voluminöser, wenig zahlreicher Krebsknoten in der Tiefe der Leber ist diese oft nur wenig vergrössert, und selbst wenn sie unter den Rippen hervorragt, vermisst man bei der Palpation die charakteristische Beschaffenheit der Oberfläche. Die Schmerzhaftigkeit fehlt oder ist gering, weil der seröse Ueberzug nur selten entzündet wird. Ebenso fehlt meist der Ascites und der Ikterus, da weder die Pfortaderäste noch die Gallengänge erheblich comprimirt sind. In solchen Fällen ist es oft erst dann möglich die Krankheit mit einiger Wahrscheinlichkeit zu vermuthen, wenn eine allmählig wachsende Kachexie, für welche sich bei den ungestörten Functionen des Organismus keine andere Erklärung finden lässt, den Verdacht auf eine carcinomatöse Erkrankung erweckt, und wenn sich Carcinome des Uterus, des Magens und anderer Organe, in welchen die carcinomatöse Entartung leichter erkannt werden würde, ausschliessen lassen. Die Wahrscheinlichkeit ist noch grösser, wenn der verdächtige Marasmus sich nach der operativen Entfernung eines peripherischen Krebses entwickelt hat. — Sind neben dem Leberkrebs, welcher ohne bedeutende Vergrösserung und ohne grosse Schmerzhaftigkeit der Leber, ohne Ikterus und Ascites verläuft, Magenkrebs, Morbus Brightii oder andere Krankheiten vorhanden, welche für sich den Marasmus erklären, so kann man die Krankheit oft nicht einmal vermuthen.

§. 4. Therapie.

Bei der Therapie des Leberkrebses kann von erfolgreichen und radicalen Maassregeln nicht die Rede sein. Man hat sich in den meisten Fällen darauf zu beschränken, durch eine zweckmässige

Ernährung die Kranken möglichst lange bei Kräften zu erhalten. Wird bei intensiver Perihepatitis die Leber sehr schmerzhaft, so setze man einige Blutegel und bedecke die Lebergegend mit warmen Breiumschlägen; fast immer verlieren sich danach die Schmerzen oder werden wenigstens gemildert. — Unter den früher erwähnten dringlichen Umständen kann der Ascites, welcher den Leberkrebs complicirt, die Punction erforderlich machen.

Capitel IX.

Tuberkulose der Leber.

Die Lebertuberculose ist niemals primär, sondern gesellt sich stets zu einer schon bestehenden Tuberculose in anderen Organen hinzu oder ist Theilerscheinung der acuten Miliartuberculose (siehe Seite 207). Im letzteren Falle sieht man nur matt durchscheinende, grieskorngrosse grauliche Granulationen, namentlich an der Oberfläche der Leber; neben vorgeschrittener Darm- und Lungentuberculose findet man dagegen in der Leber zuweilen gelbe, käsige Tuberkelmassen von Hanfkorn- bis Erbsengrösse und darüber. Ein Zerfall derselben zu kleinen, mit Tuberkeleiter gefüllten Vomicen kommt nur selten vor. Dagegen comprimiren sie häufig capilläre Gallengänge und führen zu Erweiterung derselben hinter der comprimirten Stelle. Hierdurch entstehen hirsekorn- bis erbsengrosse Höhlen mit gallig-schleimigem Inhalt, welche man nicht mit tuberculösen Cavernen verwechseln darf. — Während des Lebens ist die Lebertuberculose nicht zu erkennen.

Capitel X.

Echinokocken in der Leber.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Echinokocken verhalten sich zu der *Taenia Echinococcus* (Siebold), wie der *Cysticercus cellulosae* zu der *Taenia solium*; sie sind die junge, geschlechtslose Brut jenes reifen Bandwurmes (siehe Seite 565). Fütterungsversuche, welche man mit Echinokocken aus menschlichen Individuen bei Thieren angestellt hat, haben zwar keine beweisenden Resultate ergeben, wohl aber ist es gelungen, im Darme von Thieren, welche man mit Echinokocken aus anderen Thieren gefüttert hatte, die *Taenia Echinococcus* zu finden.

Die Art und Weise, in welcher die Eier und Embryonen der *Taenia Echinococcus* in die menschliche Leber gelangen, um sich dort zu Echinokockenblasen zu entwickeln, ist dunkel. In Island sind Echinokocken so verbreitet, dass nach den Mittheilungen der dortigen Aerzte ein Achtel aller daselbst vorkommenden Krankheitsfälle diesem Leiden angehören, und dass etwa jeder siebente Mensch Echinokocken beherbergt (*Küchenmeister*). Man schliesst aus der Analogie, dass die Einwanderung in folgender Weise zu Stande komme: Thiere, welche von der *Taenia Echinococcus* bewohnt werden, leeren von Zeit zu Zeit reife Glieder mit dem Kothe aus; die Eier oder Embryonen, welche in denselben enthalten sind, gelangen auf irgend eine Weise in das Trinkwasser oder kommen in Berührung mit Nahrungsmitteln, welche roh genossen werden. Mit diesen in den Darmkanal gelangt, bohren sich die kleinen Embryonen mit ihren 6 Haken in die Magen- oder Darmwand ein, bis sie, allmählig weiter wandernd, in die Leber gelangen. Dort schwillt der mikroskopisch kleine Embryo zu einer grossen Blase an, auf deren Innenwand eine Colonie junger, unreifer Taenien, Scoleces, emporsprosst. In den meisten Fällen entwickeln sich ausser den Scoleces in der Mutterblase oder Amme auch Tochterblasen und in diesen Enkelblasen, deren Innenwand gleichfalls mit Scoleces besetzt ist.

Das endemische Vorkommen der Echinokocken auf Island leitet *Küchenmeister* vorzugsweise ab von der grossen Zahl der dort gehaltenen Hunde und von der warmen Temperatur des Flusswassers, welches vielfach als Getränk benutzt wird. Die Hunde verzehrten wahrscheinlich die durch den Mund, durch den After oder aus vereiternden Säcken entleerten Blasen, mit welchen unvorsichtig umgegangen werde. Die warme Temperatur des Flusswassers sei, wie für alle niederen Thiere, so auch für die Embryonen der Echinokocken günstig. *Küchenmeister* hält es nicht für unwahrscheinlich, dass die Blasenwürmer, wenn sie in den Darm des Individuums gelangen, welches sie bewohnen, sich daselbst zu Taenien entwickeln, und umgekehrt, dass die im Darmschlüpfenden Embryonen in demselben mit der *Taenia* behafteten Individuum zu Blasenwürmern werden können.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Echinokockensäcke finden sich bald vereinzelt, bald in grosser Anzahl in der Leber, und zwar häufiger im rechten als im linken Lappen. Die Grösse derselben variirt von der einer Erbse bis zu der einer Faust oder eines Kinderkopfes. Sind sie gross und zahlreich, so hat gewöhnlich auch der Umfang der Leber bedeutend zugenommen. Die in der Tiefe des Organs gelegenen und von Leberparenchym umgebenen Säcke verändern die Form der Leber wenig. Sehr grosse oder peripherisch gelagerte Säcke überragen aber meist mit einem grösseren oder kleineren Segment die Leberoberfläche und führen zu bedeutender Deformität des Organs.

Oberhalb der peripherisch gelagerten Cysten ist der Peritonealüberzug der Leber gewöhnlich ansehnlich verdickt und durch feste Pseudomembranen mit der Umgebung verwachsen. Das Leberparenchym ist durch die Parasiten verdrängt und, wenn diese gross und zahlreich sind, in grosser Ausdehnung untergegangen; das noch erhaltene Parenchym zeigt nicht selten in Folge partieller Stauungen grossen Blutreichthum. Die eigentliche Echinokockenblase ist von einer derben fibrösen Kapsel eingeschlossen, welche durch Bindegewebswucherung entstanden ist, lässt sich aber ziemlich leicht aus dieser herausschälen. — Die Hülle der Echinokockenblase selbst ist eine zarte, halbdurchsichtige, geronnenem Eiweiss ähnliche Membran, welche mikroskopisch aus mehreren feineren, concentrisch gelagerten Lamellen besteht. Oeffnet man die Blase, so entleert sich eine klare, seröse Flüssigkeit, in welcher fast immer eine grosse Zahl von Tochterblasen schwimmen. Die Flüssigkeit enthält nur etwa 15 pro Mille feste Bestandtheile, kein Eiweiss, sondern vorzugsweise Salze, namentlich Kochsalz, und nach *Heintz* etwa 3 pro Mille bernsteinsaures Natron. Die Tochterblasen sind ähnlich wie die Mutterblasen construiert, haben die Grösse eines Hirsekornes bis zu der einer grossen Haselnuss; die grösseren schwimmen frei in der Mutterblase, die kleineren sitzen fest an der Innenwand derselben. Die Enkelblasen, welche sich nur in den grösseren Tochterblasen finden, sind Meistens von Stecknadelkopfgrösse. Auf der Innenfläche der Mutter-, Tochter- und Enkelblasen entdeckt man bei genauerer Betrachtung einen weisslichen, griesigen Anflug, und die mikroskopische Untersuchung ergiebt, dass dies eine Kolonie junger, unreifer Taenien oder Scoleces ist. Die einzelnen Thiere sind etwa $\frac{1}{4}$ Mm. lang und $\frac{1}{8}$ Mm. breit, haben einen dicken Kopf mit 4 Saugnäpfen und einen Rüssel, der von einem doppelten Hakenkranze umgeben ist. Der Kopf ist durch eine Einschnürung von dem kurzen Leibe getrennt, in welchem zahlreiche runde und ovale Kalkconcremente sich vorfinden. Gewöhnlich ist der Kopf in den Leib eingezogen; die Thiere haben dann eine rundliche oder herzförmige Gestalt, und der Hakenkranz sitzt in der Mitte. An dem hinteren Ende des Leibes inserirt sich ein kurzer Stiel, an welchem das Thier festsetzt, bis es sich später losstösst und frei in der Flüssigkeit schwimmt.

Die Echinokocken sterben häufig ab. Die Mutterblase und die Tochterblasen collabiren, ihr Inhalt wird trübe, fettig und endlich in eine schmierige oder kittartige Masse verwandelt. Diese besteht aus Kalksalzen, Fett, Cholesterin, und nur noch einzelne Haken aus den Hakenkränzen der untergegangenen Echinokocken, welche *Budd* mit den beim Untergange grösserer Thiere zurückbleibenden Zähnen und Knochen vergleicht, verrathen den Ursprung dieser Massen.

In anderen Fällen wird der Echinokockensack immer stärker ausgedehnt, bis er endlich berstet. Wenn dabei auch der ausgedehnte und verdünnte Peritonealüberzug einreisst, so tritt der In-

halt in die Bauchhöhle, und es entsteht eine heftige Peritonitis. Auf dieselbe Weise kann sich der mit der Umgebung verwachsene Sack in den Magen, den Darm, die Gallengänge, in benachbarte Gefässe oder, nachdem das Zwerchfell durch den Druck der Cyste allmählig verdünnt und endlich durchbrochen ist, in die Pleurahöhle oder in die mit der Pleura verwachsenen Lungen entleeren. — In noch anderen Fällen ruft der Echinokockensack in seiner Umgebung und zwar zunächst in der fibrösen Umhüllung, welche der Leber angehört, eine intensive Entzündung hervor. Dies scheint vorzugsweise in den Fällen zu geschehen, in welchen der Sack innerhalb der Leber berstet und sein Inhalt durch directe Berührung mit dem Parenchym eine heftige Irritation desselben bewirkt. In solchen Fällen enthält die Cyste neben Fetzen der Mutterblase und zuweilen neben einzelnen noch erhaltenen Tochterblasen eitrige und gallig gefärbte Massen. Dass man in diesen Fällen nicht mit einem entzündeten Echinokockensack, d. h. der entzündeten Amme eines Bandwurmes, zu thun hat, dass vielmehr der Eiter von Aussen eingedrungen ist, versteht sich von selbst. Der auf diese Weise entstandene Leberabscess kann alle Ausgänge nehmen, welche wir in dem zweiten Capitel geschildert haben. Perforirt er nach Aussen, so sind dem abfliessenden Eiter Rudimente der Echinokockenblasen beigemischt.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Es gehört zur Regel, dass Echinokocken Jahre lang die Leber bewohnen, ehe sie die Aufmerksamkeit auf sich ziehen, und ehe die Krankheit auch nur vermuthet werden kann. Das langsame Wachsen der Echinokocken erklärt hinreichend das Fehlen der Beschwerden oder das späte Eintreten derselben. In den meisten Fällen, in welchen die Krankheit erkannt wird, führen nicht subjective Symptome, sondern die zufällige Wahrnehmung, dass das rechte Hypochondrium aufgetrieben, und dass eine Geschwulst in demselben vorhanden ist, welche die Kranken selbst oder die Aerzte derselben machen, zur ersten Entdeckung des Leidens. Erreichen die Echinokockensäcke und mit ihnen die Leber selbst einen sehr bedeutenden Umfang, so entsteht allerdings zuweilen das oft erwähnte Gefühl von Druck und Spannung in der rechten Seite. Das nach Oben gedrängte Zwerchfell kann dann in seiner Action gehemmt werden, die Compression des rechten unteren Lungenlappens und die collaterale Hyperaemie in den nicht comprimierten Lungenabschnitten Dyspnoë und Bronchialkatarrh im Gefolge haben; ebenso können Ascites und Ikterus von entschiedener Intensität durch Compression der Pfortaderäste oder der Pfortader, der kleinen Gallengänge oder der Gallenausführungsgänge zu Stande kommen; aber alle diese Erscheinungen gehören zu den Ausnahmen.

Den wichtigsten und in den meisten Fällen den einzigen Anhalt für die Diagnose giebt die physikalische Untersuchung. Wie grosse und zahlreiche Carcinome, so verrathen sich auch

grosse und zahlreiche Echinokockensäcke in der Leber oft schon bei der Adspection. Auch in diesen Fällen ist das rechte Hypochondrium bis unter den Nabel und bis zum linken Hypochondrium bedeutend hervorgewölbt, und während die Geschwulst im Ganzen an die Form der Leber erinnert, bemerkt man auf derselben flache Protuberanzen von verschiedener Grösse. Gleichzeitig kann die rechte Thoraxhälfte erweitert, und es können die unteren Rippen gehoben und Auswärts gewendet sein. — Noch deutlicher erkennt man bei der Palpation die Vergrösserung der Leber und die hügelige Beschaffenheit ihrer Oberfläche. Die Protuberanzen erscheinen nachgiebiger, als die durch die weichsten Carcinome entstandenen Knollen; zuweilen ist deutliche Fluctuation wahrnehmbar. — Der Percussionsschall ist im ganzen Umfange der vergrösserten Leber absolut leer; beim Percutiren der Säcke selbst empfindet man in einzelnen Fällen ein eigenthümliches Zittern — *Piorry's* Frémissement hydatique — ähnlich dem, welches man beim Anschlagen an eine ziemlich starre Gallertmasse wahrnimmt.

Unter den Symptomen der Ausgänge der Krankheit lassen sich die der allmäligen Verödung des Sackes nicht angeben, da dieser Ausgang nur bei kleinen, der Diagnose nicht zugänglichen Säcken eintritt. — Berstet der Echinokockensack in die Bauchhöhle, so entstehen ganz ähnliche Symptome, wie bei der Perforation von Magengeschwüren. Waren die Echinokocken nicht bereits früher diagnosticirt, so kann man auch dann nicht wissen, welche Substanzen in die Bauchhöhle ausgetreten sind. Die Kranken erliegen nach wenigen Tagen der sehr acut verlaufenden Peritonitis. — Nur wenn Theile von Echinokockenblasen ausgebrochen, mit dem Stuhlgang entleert oder ausgehustet werden, kann man eine Perforation, welche in den Magen, in den Darm oder in die Lungen erfolgt ist, erkennen. — Ruft der Echinokockensack in seiner Umgebung Entzündung hervor, so wird die bis dahin schmerzlose Anschwellung der Leber sehr schmerzhaft und namentlich gegen Druck sehr empfindlich. Es treten Schüttelfröste und heftiges Fieber ein, und so entsteht das Bild einer parenchymatösen Hepatitis und ihrer Ausgänge, wie wir es im Capitel II geschildert haben. Perforirt der Leberabscess nach Aussen, so kann man in dem Eiter zuweilen Spuren der eigenthümlich geschichteten Häute oder einzelne Haken aus den Hakenkränzen nachweisen.

§. 4. Therapie.

Gegen die Echinokocken in der Leber hat man Fomentationen der Lebergegend mit starken Kochsalzlösungen empfohlen, und *Budd* spricht sich dahin aus, dass bei der besonderen Anziehungskraft und Affinität der Echinokockensäcke zum Kochsalze möglicher Weise die übermässige Anhäufung des letzteren in der Flüssigkeit, welche durch diese Procedur erreicht würde, die Entwicklung und Vermehrung der Echinokocken verhüten oder dieselben zerstören könne. Von anderer Seite sind Jodpräparate empfohlen, ebenso Mercuria-

lien, wegen ihrer bekannten „parasitociden“ Wirkung, und in ähnlicher Absicht die Anthelminthica. Diese Mittel verdienen wenig Vertrauen, da ihre Empfehlung sich auf aprioristisches Raisonnement, nicht aber auf wirklich erzielte Erfolge stützt. Will man sie anwenden, so wähle man wenigstens diejenigen aus, welche am Wenigsten nachtheilig auf den Organismus einwirken. — In Island scheint man mit der Eröffnung der Echinokockensäcke sehr dreist zu sein; bei uns hat man von dem unvorsichtigen Oeffnen derselben sehr schlimme Resultate gesehen, und es bedarf, wenn man sich zu der Eröffnung entschliesst, aller Vorsichtsmaassregeln, welche die Eröffnung der Leberabscesse fordert (s. S. 614).

Capitel XI.

Multiloculäre Echinokockengeschwulst.

In neuerer Zeit hat man einige Male das Vorkommen von Echinokocken in der Leber unter einer Form beobachtet, welche von der im vorigen Capitel beschriebenen vollständig abweicht. Es waren in diesen Fällen grössere Abschnitte des rechten Leberlappens in eine Geschwulstmasse verwandelt, welche aus einem Bindegewebsstroma und sehr zahlreichen kleineren und grösseren mit einer Gallertmasse gefüllten Lücken (Alveolen) bestand, und welche von den ersten Beobachtern für Alveolarcarcinom gehalten wurde. Eine genauere Untersuchung des gallertartigen Inhaltes der Alveolen ergab, dass dieser aus den charakteristischen Häuten der Echinokocken bestand, in welchen grössere und kleinere Kalkconcremente, an manchen Stellen Haken aus den Hakenkränzen und an einzelnen mehr oder weniger vollständig erhaltene Echinokocken eingebettet waren. In einem von mir im verflossenen Jahre beobachteten Falle fanden sich an der Peripherie der Geschwulstmasse umfangreichere Blasen bis zu Kirschengrösse, welche auf ihrer Innenwand mit einer Colonie gut erhaltener Echinokocken dicht besetzt waren. Das Centrum der Geschwulst war in allen bekannt gewordenen Fällen verjaucht und die durch die Verjauchung entstandene Höhle enthielt eine schmutzig braun-graue Flüssigkeit, welche aus Detritus, Kalkconcrementen, Fetttröpfchen, Cholestearinkrystallen bestand. Die durch zahlreiche kleine Grübchen (geöffnete Alveolen) unebene Wand zeigte an vielen Stellen einen ockerfarbigen Beschlag, in welchem das Mikroskop grosse Mengen von Hämatoidinkrystallen nachwies.

Virchow hält es für am Wahrscheinlichsten, dass die multiloculäre Echinokockengeschwulst dadurch entsteht, dass die Einwanderung der Echinokockenembryonen in die Lymphgefässe der Leber geschieht, und dass sich die Säcke innerhalb der Lymphgefässe entwickeln. Dieser Ansicht ist der von mir beobachtete Fall günstig, da sich

bei demselben in der Porta hepatis eine hühnereigrosse Lymphdrüse fand, welche zum grossen Theil käsig entartet, von gallertartigen Zügen durchsetzt war, die sich bei der mikroskopischen Untersuchung genau wie die Gallertmassen in den Alveolen der Leber verhielten.

Die Symptome der multiloculären Echinokockengeschwulst sind denen des Leberkrebses ausserordentlich ähnlich und die Unterscheidung beider Zustände während des Lebens ist fast unmöglich. Sind doch früher und werden zum Theil noch heute die meisten Fälle der in Rede stehenden Krankheitsform noch bei der Section für verjauchte Leberkrebsse gehalten. Auch in meinem Falle, den ich während des Lebens nicht zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, wurde mir die Leber von einem Collegen als ein Beispiel hochgradiger Krebsentartung übersandt. Von fast allen Beobachtern wird neben der Vergrösserung der Leber und der höckerigen Beschaffenheit ihrer Oberfläche eine intensive Gelbsucht erwähnt. Ebenso war in den meisten Fällen die Milz geschwellt und eine grössere Menge von Transsudat oder Exsudat in der Bauchhöhle vorhanden. In meinem Falle hatte der Kranke nach der Angabe seines Arztes nur 6 Jahre vor seinem Tode vorübergehend an Ikterus gelitten. Seine Gesichtsfarbe war zwar seit jener Zeit eine schmutzig graue geblieben, aber er hatte sich im Uebrigen wohl befunden und der Tod war durch eine intercurrente Apoplexie herbeigeführt. Bei der Obduction fand sich weder Milzvergrösserung noch Ascites. — Der Verlauf der Krankheit scheint ein ziemlich langwieriger zu sein. Die Behandlung kann sich selbstverständlich nur auf eine Bekämpfung der dringendsten Symptome beschränken.

Capitel XII.

Die Stauung von Galle in der Leber und der von derselben abhängende Ikterus.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Gallengänge besitzen keine contractilen Elemente, durch welche sie ihren Inhalt austreiben können. Wir sind deshalb zu der Annahme gezwungen, dass die Galle in den Gallengängen hauptsächlich durch dieselben Kräfte, welche sie in den Anfang derselben hineinpresse, durch den Secretionsdruck, weiter befördert wird. Die Compression, welche die Leber bei der Inspiration durch das herabsteigende Zwerchfell erfährt, trägt zwar gleichfalls zur Entleerung der Gallenwege bei, aber wir dürfen die Wirkung dieses Druckes nicht überschätzen, da die Gallenblase, auf welche der Druck stärker wirken muss, als auf die starre Leber, bei ununterbrochenen Athembewegungen sich strotzend mit Galle füllen

kann. Jedenfalls sind die Kräfte, welche die Galle in den Gallengängen fortbewegen, so schwach, dass der geringste Widerstand von ihnen nicht leicht überwunden wird, und dass ein unbedeutendes Hinderniss für die Entleerung der Galle ausreicht, um eine Anhäufung derselben in der Leber, eine Gallenstauung, hervorzurufen.

Wird die Füllung der Gallengänge und der Leberzellen bedeutend, und erreicht der Seitendruck in denselben eine gewisse Höhe, so tritt (filtrirt) ein grosser Theil ihres Inhaltes in die Blut- und in die Lymphgefässe über. Dieser Vorgang ist die häufigste Ursache der Gelbsucht, des Ikterus. Dass man bei der Gelbsucht im Blute und in den meisten Secreten und Geweben nur den Gallenfarbstoff, aber nicht die übrigen Bestandtheile der Galle findet, erklärt sich daraus, dass letztere, in das Blut gelangt, Umsetzungen erfahren, durch welche es unmöglich wird sie zu erkennen. Zu dieser Erklärung hält man sich deshalb berechtigt, weil unter normalen Verhältnissen die Gallensäuren, um welche es sich vorzugsweise handelt, zum grössten Theil im Darm verschwinden und gleichfalls in das Blut aufgenommen werden, ohne dass man sie in demselben nachweisen kann. *)

Unter den bereits besprochenen Krankheiten der Leber führen einige, namentlich die Fett- und Speckleber, da sie nie zu Compression der Gallengänge Veranlassung geben, nie zu Ikterus. Andere, wie die Cirrhose, der Krebs, die Echinokocken, führen bald zu Gallenstauung und Ikterus, bald nicht. In den Fällen, in welchen Gallengänge comprimirt werden, ist die Gallenstauung nur partiell, die Gallenresorption und der Ikterus erreichen keinen hohen Grad, die Faeces behalten in Folge des ungehinderten Zuflusses aus den nicht comprimirten Gallengängen eine schwache Färbung. Anders verhält es sich, wenn durch Geschwülste der Leber der Ductus hepaticus oder choledochus comprimirt wird: dann ist die Gallenstauung eine allgemeine, der Ikterus sehr hochgradig, die Faeces sind vollständig entfärbt.

Weit häufiger, als bei Erkrankungen der Leber kommt die allgemeine Gallenstauung mit ihren Folgen bei Krankheiten der Gallenausführungsgänge und bei Compression derselben durch Geschwülste vor. Diese Zustände werden uns im nächsten Abschnitte beschäftigen; wir wollen in diesem Capitel nur von den Veränderungen, welche die Leber durch Gallenstauung erfährt, und von den Folgen der Gallenstauung reden.

*) In neuerer Zeit hat *Kühne* behauptet, dass diese Ansicht falsch, und dass der Irrthum dadurch entstanden sei, dass man für den Nachweis der Gallensäuren unzureichende Methoden angewendet habe. Seine Untersuchungen, bei welchen er sich der von *Hoppe* angegebenen Methode bediente, beweisen ihm nicht nur, dass die Gallensäuren constant im Harn ikterischer vorkommen, sondern auch, dass dieselben im Darms Gesunder keineswegs resorbirt, sondern wenig verändert mit den Faeces ausgeleert werden. Diese Entdeckungen, welche die Lehre vom Ikterus und von dem physiologischen Verhalten der Galle wesentlich umgestalten würden, bedürfen vorläufig noch einer weiteren Bestätigung.

§. 2. Anatomischer Befund.

Durch allgemeine hochgradige Gallenstauung kann der Umfang der Leber ebenso, wie durch eine bedeutende Blutstauung, vermehrt werden; doch nimmt die Anschwellung sehr schnell wieder ab, sobald das Hinderniss für den Abfluss der Galle gehoben ist. Die Form des Organes wird bei dieser Vergrösserung nicht verändert. Sowohl die grösseren, als die kleineren Gallengänge erscheinen bei höheren Graden der Krankheit erweitert und strotzend mit Galle gefüllt. Die Farbe der Leber ist gesättigt gelb und bei den höchsten Graden olivengrün; gewöhnlich ist die Färbung nicht gleichmässig, sondern scheckig. Bei der mikroskopischen Untersuchung sieht man nach *Frerichs'* Beschreibung bald den ganzen Inhalt der Leberzellen blassgelb gefärbt, bald feinkörniges Pigment, namentlich in der Umgebung der Kerne, abgelagert. Nach längerem Bestehen enthalten die Leberzellen festere Pigmentausscheidungen in der Form gelber, rothbrauner oder grüner Stäbchen, Kugeln oder scharfkantiger Stückchen. Die pigmenthaltigen Zellen liegen vorzugsweise in der Umgebung der Centralvenen.

Auch wenn das Hinderniss für die Gallenexcretion nicht gehoben wird, kann die früher ansehnlich vergrösserte Leber verkleinert und sogar auf einen sehr geringen Umfang reducirt werden. Gleichzeitig nimmt dann das verkleinerte Organ eine sehr dunkelgrüne oder selbst schwarze Farbe an, verliert seine Consistenz, wird breiig und matsch. In solchen Fällen hat durch Compression der blutführenden Gefässe und unter dem Drucke der ausgedehnten Gallengänge, vielleicht auch unter dem Drucke der in den Zellen selbst angehäuften Galle, die Ernährung der Leberzellen gelitten. Bei der mikroskopischen Untersuchung sieht man neben wenigen noch erhaltenen pigmentreichen Zellen die Mehrzahl derselben zu einem feinkörnigen Detritus zerfallen.

In fast allen Organen und Flüssigkeiten des Körpers lässt sich bei der Obduction ikterischer Leichen die Anhäufung von Gallenpigment sehr leicht erkennen. Abgesehen von der charakteristischen Färbung der Haut, der Conjunctiva, des Urins etc., auf welche wir im nächsten Paragraphen bei der Beschreibung der objectiven Krankheitssymptome näher eingehen werden, fällt schon bei der Eröffnung der Leichen die citronengelbe Färbung des Fettes im Unterhautbindegewebe, im Netz, im Perikardium und an anderen Stellen auf. Die im Herzen und in den Gefässen enthaltenen Fibrincoagula, die im Perikardium enthaltene Flüssigkeit und etwaige pathologische Transsudate und Exsudate des Perikardium, der Pleura, des Peritoneum haben ein deutlich ikterisches Ansehen. Je weniger roth die einzelnen Gebilde normaler Weise gefärbt sind, um so stärker markirt sich die pathologische gelbe Färbung, so dass sie deutlicher an den serösen und fibrösen Häuten, den Gefässwänden, den Knochen und Knorpeln hervortritt, als z. B. am Muskelfleisch und an der Milz. Nur das Gehirn, das

Rückenmark und die Nerven machen eine Ausnahme, indem sich an ihnen nur selten ein leicht ikterischer Anflug bemerken lässt. *Frerichs* bestätigt die früheren Beobachtungen, nach welchen die eigentlichen Secrete, der Speichel, die Thränen, der Schleim kein Gallenpigment enthalten, während die eiweiss- und fibrinreichen Exsudate sehr reich an demselben sind. Vom höchsten Interesse sind die Veränderungen in den Nieren, welche der genannte Forscher zuerst genau beschrieben und abgebildet hat. Er fand bei älteren und intensiveren Formen des Ikterus die Nieren von olivengrüner Farbe und einzelne Harnkanälchen mit braunen oder schwarzen Ablagerungen gefüllt. Bei genauerer Untersuchung sah er in den blasserer Harnkanälchen die Epithelialzellen, welche sich selten vollständig fanden, durch Pigment braun gefärbt, die dunkel gefärbten Harnkanälchen mit einer kohlschwarzen, harten, brüchigen Masse ausgefüllt. Die Pigmentirung der Epithelien begann schon in den *Malpighi*'schen Kapseln, wurde stärker in den gewundenen Harnkanälchen, während in den Tubulis rectis sich hauptsächlich die schwarzen, kohlenartigen Massen fanden.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Den charakteristischen Zeichen der Gallenstauung gehen fast in allen Fällen Vorboten voraus. Diese bestehen in den Symptomen desjenigen Leidens, welches zu Verengerung und Verschlössung der Gallengänge führt, und da dieses in der Mehrzahl der Fälle ein Katarrh des Duodenum ist, am Häufigsten in den Symptomen eines Gastro-Duodenal-Katarrhs. Haben diese kürzere oder längere Zeit bestanden, so documentirt sich das Uebergreifen des Duodenal-Katarrhs auf den Ductus choledochus oder der auf andere Weise eingetretene Verschluss der Gallengänge fast immer zuerst in der eigenthümlich dunklen Farbe des Urins und der hellen Färbung der Faeces. Gewöhnlich aber sind es nicht diese Symptome, welche die Kranken veranlassen ärztliche Hülfe nachzusuchen, sondern die gelbe Färbung ihrer Haut und ihrer Augen. Die Haut ist bald nur leicht gelblich, bald intensiv safrangelb gefärbt, später und bei den höchsten Graden der Gelbsucht, welche man als Melan-Ikterus bezeichnet, kann sie grünlich, selbst mahagonifarbig werden. An den Theilen des Körpers, an welchen die Epidermis dünn ist, so dass die tieferen Schichten des Rete Malpighii, in welchen das Pigment seinen Sitz hat, durch die oberflächlichen Lagen stark durchscheinen, ist die Färbung am Intensivsten, so an der Stirn, an den Nasenflügeln, in den Ellenbeugen, auf der Brust. Sehr bezeichnend für den Ikterus und wichtig für die Unterscheidung der ikterischen Färbung der Haut von anderen Formen starker Pigmentirung ist die gelbe Färbung der Sklerotica, welche gleichfalls ziemlich gesättigt und dunkel werden kann. Die gelbe Färbung der Haut und der Sklerotica verschwindet vollständig bei Lampen- und Kerzenlicht, so dass man den Ikterus in den Abendstunden nicht erkennen kann. Dass auch die äusserlich sichtbaren Schleim-

häute gelb gefärbt sind, erkennt man, wenn man das Blut aus den Lippen oder dem Zahnfleische eines Ikterischen durch Fingerdruck entfernt, indem dann nicht ein weisser, sondern ein gelber Fleck entsteht. — Der Urin ist bald nur leicht bräunlich gefärbt, wie dünnes Bier, bald dunkelbraun, wie Porter; beim Stehen an der Luft färbt er sich fast immer grünlich. Schüttelt man den ikterischen Urin, so ist der Schaum deutlich gelb, ebenso wird ein Streifen weisser Leinwand oder weissen Papiere, welchen man mit demselben tränkt, gelb, und dieses Verfahren macht oft schon die Unterscheidung des Gallenfarbstoffes von anderen Farbstoffen des Urins möglich. Sicherer ist die Probe mit Salpetersäure, welche etwas salpetrige Säure enthält. Durch Zusatz derselben geht die braune Farbe des Gallenfarbstoffes allmähig in Grün, Blau, Violett, Roth und endlich in ein blasses Gelb über. Um die Farbenveränderung gut übersehen zu können, lasse man in ein Champagnerglas oder in ein Probirgläschen, welches den zu prüfenden Urin enthält, vorsichtig eine Quantität Säure am Rande herablaufen, so dass dieselbe den Boden erreicht und auf diese Weise nur ganz allmähig eine Mischung der Säure mit dem Urin zu Stande kommt. Lässt man es dann nur kurze Zeit ruhig stehen, so zeigen, wenn Gallenfarbstoff vorhanden ist, die verschiedenen Schichten zunächst über der Salpetersäure verschiedene Färbung, und zwar lässt sich die angegebene Reihenfolge der Farben entweder vollständig oder auch nur zum Theil von Oben nach Unten deutlich verfolgen. Die Reaction kann unvollständig auftreten oder ganz ausbleiben, wenn der Urin bereits längere Zeit an der Luft gestanden und schon eine grünliche Färbung angenommen hat. Nach *Frerichs* fehlt dieselbe zuweilen umgekehrt bei ganz frischem Urin und tritt erst nach längerem Stehen an der Luft ein. — Die *Pettenkofer'sche* Probe lässt zwar sehr geringe Mengen von Gallensäuren durch die purpurrothe Färbung erkennen, welche eintritt, wenn man einer dieselben enthaltenden Lösung sehr kleine Mengen von Zucker und dann allmähig concentrirte Schwefelsäure zusetzt. Aber diese Reaction ist nicht direct anwendbar, wenn, wie im Urin, zugleich Substanzen vorhanden sind, welche auf Zusatz von Schwefelsäure eine dunkle Färbung annehmen. Auch ist es, namentlich bei ikterischem Harn, selten gelungen, nach vorherigem Eindampfen, Extrahiren mit Alkohol, Entfärben mit Thierkohle, wiederholtem Eindampfen und Auflösen des rückständigen Alkoholextractes in Wasser mittelst der *Pettenkofer'schen* Probe eine deutliche Reaction auf Gallensäuren zu erhalten. Dagegen will *Hoppe* dieselben nachweisen können, indem er möglichst viel Harn mit Kalkmilch zum Kochen erhitzt, filtrirt, das Filtrat eindampft, mit einem grossen Ueberschusse von Salzsäure längere Zeit kocht, wiederum eindampft und endlich nach Auswaschen mit Wasser, Extrahiren mit Alkohol, Entfärben mit Thierkohle und nochmaligem Eindampfen den Cholidinsäure enthaltenden Rückstand der *Pettenkofer'schen* Probe unterwirft. Nach dieser Methode wies *Kühne* wiederholt in ikterischem Urin

Gallensäuren nach und hält ihr Vorkommen in demselben für constant.

Ausserdem tritt auch zuweilen im Schweisse Gallenpigment auf, so dass die Wäsche, namentlich an den Stellen, an welchen die Kranken stärker schwitzen, gelb gefärbt wird. Noch häufiger hat man die Milch säugender Frauen von gelblicher Farbe gefunden.

Die am Meisten in die Augen fallende Veränderung, welche die Faeces bei einem gehinderten Abflusse der Galle in den Darm darbieten, ist ihre mehr oder weniger vollkommene Entfärbung. Bei unvollständigem Verschlusse der Gallenausführungsgänge oder bei partieller Gallenstauung haben sie eine Lehmfarbe, bei vollständigem Verschlusse des Ductus hepaticus oder choledochus sind sie thonartig. — Da man die innerhalb 24 Stunden in den Darm ergossene Galle auf etwa 2 Pfund schätzt, so erklärt sich leicht, weshalb die entfärbten Faeces fast immer gleichzeitig auffallend trocken sind. — Bei dem Abschlusse der Galle vom Darm ist aber ferner, wie die Physiologie lehrt, die Resorption der Fette, wenn auch nicht aufgehoben, so doch sehr beschränkt, und so erklärt sich weiter die längst bekannte Thatsache, dass die Faeces von ikterischen Kranken viel mehr Fett enthalten, als die von Gesunden. Herr Professor *Trommer*, welcher die Faeces von zweien meiner Zuhörer untersuchte, welche genau dieselben Quantitäten von Brod, Butter und kaltem Braten genossen, von welchen aber der eine ikterisch war, der andere vollkommen gesund, fand in den Faeces des Ikterischen weit mehr Fett, als in denen des Gesunden. — Durch die Einwirkung der Galle auf den Darminhalt scheinen endlich putride Zersetzungen desselben verhütet zu werden; daher leiden Kranke, bei welchen keine Galle in den Darm ergossen wird, gewöhnlich an Flatulenz, und sowohl die abgehenden Blähungen als die Faeces haben einen höchst penetranten, fauligen Geruch.

Neben der abnormen Färbung der Haut, der Sklerotica, des Urins, des Schweisses, der Milch, und neben der Entfärbung der Faeces und den mit dem Abschlusse der Galle vom Darne zusammenhangenden Beschwerden bemerkt man, dass fast alle Kranke, welche an einem durch Gallenstauung entstandenen Ikterus leiden, schnell abmageren und auffallend schlaff und schläfrig sind. Da beim Abschlusse der Galle vom Darne sowohl die Amylaceen als auch die Proteïnsubstanzen verdaut werden, so kann die Abmagerung, wenn nicht gleichzeitig ein Magen- und Darmkatarrh vorhanden ist, fast nur aus der veränderten Aufnahme der Fette erklärt werden. Dass ein geringerer Verbrauch der Körperbestandtheile durch eine reichliche Zufuhr von Fett erzielt werden kann, ist, wie wir früher Seite 195 erwähnt haben, durch *Bischoff* experimentell erwiesen. Dass Entziehung des Fettes den entgegengesetzten Effect haben und namentlich zu einem vermehrten Verbrauche des im Körper angehäuften Fettes führen wird, liegt nahe. Selbst die Ausnahmen, in welchen ikterische Kranke, obgleich keine

Galle in ihren Darm gelangt, in einem guten Ernährungszustande bleiben, sprechen keineswegs gegen diese Erklärung. Man hat nämlich bemerkt, dass, während die meisten Hunde, welchen man künstlich Gallenfisteln anlegt, bedeutend abmagern, einzelne, und zwar solche, welche auffallend viel fressen, gut ernährt bleiben; man hat dem entsprechend gesehen, dass gerade solche Menschen, welche während ihres Ikterus sehr starken Appetit und gute Verdauung haben, nicht mager werden. Hieraus lässt sich ungezwungen schliessen, dass der Ausfall der Fettzufuhr durch eine vermehrte Zufuhr von Kohlenhydraten und Proteïnsubstanzen ersetzt werden kann. — Es lässt sich indessen die Möglichkeit nicht in Abrede stellen, dass durch die Gallenstauung auch die Functionen der Leber, die Zuckerbildung in derselben, sowie der Einfluss, welchen die Leber wahrscheinlich auf die Regeneration der Blutkörperchen ausübt, eine Störung erfahren, und dass diese nachtheilig auf die Ernährung einwirken kann.

Mit der Abmagerung und Entkräftung in genauem Zusammenhange scheint die Verlangsamung des Pulses ikterischer Kranken zu stehen. Man hat nicht nöthig dieses Symptom aus der Aufnahme von Gallenbestandtheilen in das Blut herzuleiten und die Wirkung derselben der der Digitalis gleich zu stellen, da man auch bei sogenannten Hungercuren und in der Reconvalescenz von schweren Krankheiten nach dem Aufhören des Fiebers dieselbe Verlangsamung des Pulses beobachtet.

Anders verhält es sich mit dem lästigen Hautjucken, an welchem viele Kranke beim Ikterus leiden. Auch dieses Symptom hat man von der trockenen und spröden Beschaffenheit der Haut ikterischer Kranken ableiten wollen, da dasselbe auch beim Marasmus senilis beobachtet werde. Indessen das verhältnissmässig häufige Vorkommen beim Ikterus und das nur seltene Vorkommen desselben bei marantischen Zuständen sprechen mit einiger Wahrscheinlichkeit dafür, dass dasselbe von einer Reizung der Hautnerven durch das im Rete Malpighii abgelagerte Pigment abhängt. Freilich fehlt das Hautjucken oft bei den höchsten Graden des Ikterus, während es bei mässigen Graden sehr lästig sein kann; ebenso tritt es fast immer periodisch auf, Eigenthümlichkeiten, welche sich, wenn das in Rede stehende Symptom von dem Reize des Gallenpigmentes abhängt, schwer erklären lassen.

Gelbsehen, Xanthopsie, kommt beim Ikterus überaus selten vor. Es ist fraglich, ob dasselbe von der gelben Färbung der durchsichtigen Medien des Auges abhängt, oder ob es auf einer abnormen Innervation beruht und zu den ersten Symptomen der Acholie gehört, auf welche wir demnächst zurückkommen.

Der Verlauf und die Ausgänge der Krankheit hängen hauptsächlich davon ab, ob die Hindernisse für die Entleerung der Galle früh oder spät oder gar nicht zu beseitigen sind. Im ersteren Falle verschwinden mit dem obstruirenden Hindernisse die Symptome der Gallenstauung ziemlich schnell, und die Krankheit endet mit

Genesung. Zuerst werden die Faeces gefärbter, bald verschwindet auch die dunkle Farbe des Urins und die Erscheinungen, welche von der Durchtränkung der Gewebe mit pigmentirter Ernährungsflüssigkeit abhängen. Am Spätesten, zumal wenn die Epidermis dick ist, verliert sich die Färbung der Haut. Liess sich eine Vergrösserung der Leber nachweisen, so lange der Abfluss der Galle gehemmt war, so verschwindet auch dies Symptom bald nachdem der Abfluss frei geworden ist. Ebenso kehren schnell die Kräfte und die bessere Ernährung zurück.

Dauert die Gallenstauung längere Zeit oder hängt sie von Hindernissen ab, welche gar nicht zu beseitigen sind, so erreicht der Ikterus den höchsten Grad, und die Ernährung der Kranken kann so bedeutend leiden, dass dieselben endlich marantisch und hydropisch zu Grunde gehen.

In seltenen Fällen wird das Ende durch das Hinzutreten von Magen- und Darmblutungen beschleunigt. Diese entstehen auf dieselbe Weise, wie die Magen- und Darmblutungen im Verlaufe der Cirrhose und der Pylephlebitis. Die Compression der Lebercapillaren durch die ausgedehnten Gallengänge hemmt ebenso den Abfluss des Blutes aus den Gefässen der Magen- und Darmschleimhaut, wie in jenen Fällen die Compression der Lebergefässe durch das schrumpfende Bindegewebe oder die Obturation der Pfortader. Ausser dem mechanischen Hindernisse für den Abfluss des Blutes ist jedoch bei der Erklärung dieser Blutungen auch die gestörte Ernährung der Magen- und Darmcapillaren in Anschlag zu bringen, um so mehr, als im Verlaufe des Ikterus auch Blutungen in anderen Organen, namentlich in der Cutis unter der Form von Petechien, vorkommen. Dass die Neigung zu Blutungen, die sogenannte haemorrhagische Diathese, sich nur aus einer gestörten Ernährung der Gefässwände erklären lässt, und dass solche bei vorgeschrittener Kachexie sehr häufig vorhanden ist, haben wir wiederholt ausgesprochen.

Noch weit bedenklicher ist das Auftreten schwerer Störungen im Nervensystem während des Verlaufes des Ikterus. Zuweilen beginnen dieselben mit Delirien oder Convulsionen, meist aber treten von Anfang an mehr paralytische Erscheinungen auf. Die Kranken verfallen in eine unüberwindliche Schläfrigkeit, werden endlich soporös und gehen in diesem Zustande zu Grunde. *Henoch* macht darauf aufmerksam, dass bereits *Hippokrates* die üble prognostische Bedeutung dieser Zufälle gekannt habe, indem er sage: *ex morbo regio fatuitas aut stupiditas mala est*. Von einer Vergiftung des Blutes durch Galle dürfen diese Gehirnerscheinungen nicht abgeleitet werden; vielmehr scheinen dieselben darauf zu beruhen, dass durch die Gallenstauung, namentlich wenn dieselbe zu den im vorigen Paragraphen beschriebenen Colliquationen des Lebergewebes führt, die Functionen der Leber aufgehoben und die Gallenbereitung vollständig sistirt wird. Dass unter solchen Umständen Umsatzproducte entstehen können, welche einen toxischen Einfluss

auf das Blut haben, ist Seite 622 besprochen. Man muss wissen, dass die Erscheinungen der Acholie bei einem einfachen, durch Stauung entstandenen Ikterus auftreten können, und darf aus denselben keineswegs immer auf das Vorhandensein gelber Leberatrophie, von welcher wir im Cap. XIV. reden werden, schliessen.

Die physikalische Untersuchung lässt bei geringeren Graden der Gallenstauung keine Anschwellung der Leber erkennen. Bei höheren Graden dagegen, wie sie namentlich durch einen vollständigen Verschluss des Ductus hepaticus oder choledochus zu Stande kommen, kann man durch Palpation und Percussion eine oft sehr bedeutende Vergrösserung der Leber nachweisen. Die Oberfläche derselben erscheint glatt, und da die Consistenz vermehrt ist, so markirt sich deutlich der untere Rand. Ist der Ductus choledochus verschlossen, so kann man zuweilen neben dem Lebertumor die ausgedehnte Gallenblase fühlen. — Verkleinert sich die Leberdämpfung, ohne dass der Ikterus abnimmt, so ist dies ein übles Zeichen, da es für eine consecutive Atrophie der Leber spricht.

§. 5. Therapie.

Bei der Gallenstauung können nur in den Fällen günstige Erfolge erzielt werden, in welchen wir im Stande sind die *Indicatio causalis* zu erfüllen. Gegen die durch die meisten Leberkrankheiten, namentlich durch Echinokocken, durch Carcinom, durch Cirrhose der Leber entstandenen Gallenstauungen sind wir daher ohnmächtig, während die durch Hindernisse in den Gallengängen entstandenen Stauungen zum Theil mit Glück behandelt werden. Die Mittel, welche im Rufe stehen *Specifica* gegen den Ikterus zu sein, sind solche, welche einen günstigen Einfluss auf die Krankheiten der Gallenwege haben, von welchen wir in dem nächsten Abschnitte reden werden. Dies gilt vor Allem von den Karlsbader Quellen, welche wegen ihrer Wirksamkeit gegen die Gelbsucht einen weltberühmten Namen haben. Es kommen viele Kranke, welche mit dem intensivsten Ikterus nach Karlsbad gereist sind, nach wenigen Wochen geheilt von dort zurück, aber nur solche, bei welchen der Ikterus von einem Katarrh der Gallengänge oder von einer Verstopfung derselben durch Gallensteine abhängt. Gehen ikterische Kranke, welche an einem unheilbaren Verschlusse der Gallengänge leiden, nach Karlsbad, so wird durch den Gebrauch der dortigen Quellen ihr Ikterus keineswegs gebessert, sondern sie sterben, da durch die vermehrte Absonderung die Stauungserscheinungen verstärkt und die Colliquation der Leberzellen beschleunigt wird, bei der Cur früher als ohne dieselbe. Die Belege für diese Behauptung sind sehr zahlreich. — Eben so wenig, als der Gebrauch der Karlsbader Quellen, haben die innerliche und äusserliche Anwendung der Salpeter-Salzsäure, die Darreichung des Kalomel, der bitteren und auflösenden Extracte, der Brech- und Abführmittel einen günstigen Einfluss auf die Heilung des Ikterus, wofern sie nicht die *Indicatio causalis* erfüllen.

Wenn es gelingt das Hinderniss zu beseitigen, welches der Gallenexcretion entgegenstand, so werden durch die *Indicatio morbi* keine neuen Maassregeln gefordert; gelingt es nicht, so sind wir ausser Stande der *Indicatio morbi* zu genügen.

Die *Indicatio symptomatica* fordert vor Allem der bei der Gallenstauung darniederliegenden Ernährung des Körpers durch eine passende *Diaet* Rechnung zu tragen. Zu empfehlen sind Fleischspeisen, namentlich kalter Braten, kräftige Suppen; dagegen ist, da die Fette beim Abschlusse der Galle vom Darne fast gar nicht resorbirt und deshalb schlecht vertragen werden, der Genuss von Bratensaucen, von Butter etc. ebenso streng zu verbieten, wenn die Kranken zu Hause bleiben, als wenn sie nach Karlsbad gehen, wo nach den Vorschriften der Brunnen-Diaetetik der Genuss jener Substanzen ein schweres Vergehen ist. — Nächst dem verlangt die Stuhlverstopfung, an welcher die meisten Kranken mit Gallenstauung leiden, und welche theils von der Trockenheit der Faeces, theils von dem fehlenden Reize der Galle für die Darmschleimhaut abhängt, besondere Berücksichtigung; doch vermeide man salinische Laxanzen und verordne statt deren leichte *Drastica*, namentlich das *Infusum Sennae compositum*, das *Electuarium lenitivum* und allenfalls das aloëhaltige *Extractum Rhei compositum*. — Da grosse Mengen von Gallenpigment mit dem Urin entleert werden, so kann man, um das Verschwinden des Ikterus wo möglich zu beschleunigen, auch diuretische Mittel, namentlich *Cremor Tartari*, *Tartarus boraxatus*, *Kali aceticum* und *Kali carbonicum*, anwenden. Dringend sind dieselben indicirt, wenn die Diurese stockt, da die Verstopfung der Harnkanälchen durch Pigment, auf welche *Frerichs* aufmerksam gemacht hat, eine Retention der Harnbestandtheile im Gefolge haben kann, und da es möglich ist, dass durch eine verstärkte Urinsecretion die obturirenden Massen fortgespült werden. — Gegen das lästige Hautjucken und um die ikterische Färbung der Haut, nachdem die Gallenstauung beseitigt ist, möglichst schnell zu entfernen, empfehle man laue Bäder, Dampf-, Seifen- und Pottaschenbäder, durch welche eine schnellere Abstossung der Epidermis erzielt wird.

Capitel XIII.

Ikterus ohne nachweisbare Gallenstauung.

Es giebt eine Reihe von Zuständen, in welchen Gallenfarbstoff im Blute auftritt, ohne dass man eine Filtration der Galle aus den durch gehemmte Entleerung überfüllten Gallengängen und Leberzellen in die Blut- und Lymphgefässe annehmen könnte. Hierher gehört zunächst der Ikterus, welcher zuweilen nach Gemüthsbewegungen, nach Schlangenbissen, nach Aether- und Chloroformvergiftungen beobachtet wird. Die Annahme, dass

auch in diesen Fällen dem Ikterus eine Gallenstauung zu Grunde liege, und dass diese durch eine krampfhaft verschlossene Ausführungsgänge entstehe, ist leicht zu widerlegen. Dass sich die Gallengänge krampfhaft contrahiren, lässt sich, so schwach die musculösen Elemente des Ductus hepaticus und choledochus beim Menschen sind, nicht ganz in Abrede stellen; dass aber eine krampfartige Contraction drei Tage lang anhalten solle, ist nach allen Erfahrungen der Pathologie sehr unwahrscheinlich; und da nach den bei Hunden angestellten Experimenten eine Verschliessung des Ductus choledochus gewöhnlich erst am dritten Tage zu ikterischen Erscheinungen führt, so muss das Vorkommen eines Ikterus spasticus überhaupt in Zweifel gezogen werden. Dazu kommt, dass der Ikterus, welcher durch Gemüthsbewegungen, Schlangenbisse und Vergiftungen hervorgerufen wird, unmittelbar oder doch sehr bald nach der Einwirkung jener Schädlichkeiten, nicht aber erst nach Ablauf mehrerer Tage eintritt.

Zu den Formen, welche sich nicht auf Gallenstauung zurückführen lassen, gehört ferner auch der Ikterus, welcher zuweilen bei Infections-Krankheiten beobachtet wird: der Ikterus bei Septicaemie, bei Puerperalfieber, bei den durch Malaria entstandenen remittirenden und intermittirenden Fiebern, beim gelben Fieber, bei den verschiedenen Typhusformen, namentlich bei dem Relapsing-fever.

Auch manche Fälle von Ikterus neonatorum hängen nicht von einer Verstopfung der Gallenausführungsgänge oder von einer Compression der Gallengänge durch Leberabscesse ab. Dasselbe gilt von dem Ikterus, welcher die Pylephlebitis begleitet.

Frerichs hat für manche dieser Ikterus-Formen eine sehr annehmbare Erklärung aufgestellt. Er macht darauf aufmerksam, dass eine abnorm geringe Füllung der Blutgefässe in derselben Weise, wie eine abnorm starke Füllung der Gallengänge zu einer Filtration von Galle in die Blutgefässe führen könne. Der Ikterus bei Thrombose der Pfortader, manche Fälle von Ikterus neonatorum, vielleicht auch der Ikterus beim gelben Fieber, für deren Entstehung uns bisher eine annehmbare Erklärung fehlte, lassen sich hiernach in der That mit grosser Wahrscheinlichkeit auf die geringe Füllung der venösen Gefässe der Leber zurückführen. Bei der Thrombose der Pfortader wird der Leber nur durch die Arteria hepatica Blut zugeführt; bei neugeborenen Kindern hört plötzlich die Zufuhr von Blut zur Leber aus den Nabelvenen auf; beim gelben Fieber gehen Depletionen der Pfortaderwurzeln durch abundante Darmblutungen dem Ikterus vorher. Weniger wahrscheinlich ist es, dass auch der Ikterus nach Gemüthsaffecten, Schlangenbissen, Vergiftungen auf einer Filtration von Galle in die schwach gefüllten Lebercapillaren beruhe, und dass die schwache Füllung der Lebercapillaren durch eine Contraction der Gefässwände der Pfortaderäste bewirkt werde. Gegen diese Annahme sprechen einigermaassen dieselben Gründe, welche wir gegen die Abhängigkeit

des in Rede stehenden Ikterus von einem Krampfe der Gallenausführungsgänge vorgebracht haben, vor Allem das schnelle Zustandekommen des Ikterus nach der Einwirkung der genannten Schädlichkeiten. — Der Erklärung, welche *Frerichs* für die Entstehung des Ikterus bei Infections-Krankheiten aufstellt, kann man sich weniger unbedenklich anschliessen. Er hält es für wahrscheinlich, dass die in das Blut zurückkehrenden Bestandtheile der Galle, welche unter normalen Verhältnissen eine Reihe von Umwandlungen erleiden und endlich als Harnfarbstoff den Körper verlassen sollen, bei krankhaft verändertem Stoffwechsel nur bis zu Gallenfarbstoff umgewandelt werden, und dass dieser sich im Blute anhäufe. Bei der Annahme dieses Ikterus durch „verminderten Verbrauch, geringeren Umsatz der Galle im Blute“ stützt sich der genannte Forscher hauptsächlich auf die Beobachtung, dass er im Harn von Hunden, welchen er grössere Mengen entfärbter Galle injicirt hatte, Gallenfarbstoff nachweisen konnte, sowie auf die Thatsache, dass sich farblose Gallensäuren, mit Schwefelsäure behandelt, in eine dem Gallenfarbstoff sehr ähnliche Substanz umwandeln. Daraus, dass im Urin Gallenfarbstoff auftritt, wenn Gallensäuren in das Blut injicirt waren, folgt noch nicht, dass die Gallensäuren in Gallenfarbstoff umgewandelt sind; und wenn sich die Beobachtungen von *Kühne* bestätigen sollten, welcher nach der Injection entfärbter Galle neben Gallenfarbstoff auch Gallensäuren in ziemlich bedeutender Quantität im Harn nachweisen konnte, so würde die *Frerichs'sche* Ansicht bereits widerlegt sein. Die Möglichkeit aber durch Behandlung mit Schwefelsäure aus Gallensäuren Gallenfarbstoff darzustellen berechtigt noch nicht zu der Annahme, dass diese Umwandlung im lebenden Organismus vor sich gehe. — Auf fast eben so schwachen Füßen stehen freilich auch die anderen Erklärungsversuche für die Entstehung des Ikterus bei Infections-Krankheiten, Gemüthsbewegungen, Schlangenbissen und Vergiftungen. Es ist möglich, dass der Leber bei jenen Zuständen so viel Material zur Gallenbildung (zerstörte Blutkörperchen?) zugeführt wird, dass eine hochgradige Polycholie entsteht, und dass ein Theil der Galle resorbirt wird, weil die Gallengänge nicht ausreichen die ganze Masse auszuführen. — Eben so wenig zu beweisen als zu widerlegen ist die Annahme, dass die Infection des Blutes mit giftigen oder septischen Stoffen oder mit Miasmen eine Auflösung der Blutkörperchen zur Folge habe, und dass sich unter solchen Umständen im Blute selbst aus dem Blutfarbstoff der untergegangenen Blutkörperchen Gallenfarbstoff bilde.

Bei fast allen hierher gehörigen Formen von Ikterus bildet dieser nur eine Theilerscheinung sehr verbreiteter Störungen, und wir wollen aus der Symptomatologie nur erwähnen, dass die Faeces gefärbt bleiben, während die Zeichen von Durchtränkung der Gewebe mit pigmentirter Ernährungsflüssigkeit oft eben so hochgradig sind, als beim Stauungs-Ikterus. — Bei dem nach Gemüthsbewegungen entstehenden Ikterus soll die plötzlich eintretende

gelbe Hautfarbe meist das einzige Symptom sein; doch fehlt uns eine grössere Zahl authentischer Beobachtungen dieser jedenfalls seltenen Form.

Die Therapie des Ikterus, welcher nicht von Gallenstauung abhängt, kann bei der Dunkelheit dieser Krankheitsform nur eine symptomatische sein.

Capitel XIV.

Acute gelbe Leberatrophie.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Bei der acuten gelben Leberatrophie verkleinert sich die Leber, erweicht, und ihre Zellen gehen zum grossen Theil unter. Wir haben gesehen, dass auch die durch Gallenstauung geschwellte Leber verkleinert werden und erweichen kann, und dass man auch in solchen Fällen die Leberzellen zu Detritus zerfallen findet. Bei der acuten gelben Leberatrophie treten schwere Störungen im Nervensystem auf, und die Kranken sterben endlich komatös. Ganz dieselben Erscheinungen kommen auch bei dem Untergange der Leberzellen durch Gallenstauung vor. Bei der acuten gelben Leberatrophie werden nicht selten Blutungen im Darmkanal und Petechien beobachtet, Erscheinungen, wie wir sie gleichfalls bei der secundären Leberatrophie nach Gallenstauungen beschrieben und erklärt haben. Lesen wir endlich die Krankengeschichten von acuter gelber Leberatrophie, so finden wir, dass die Krankheit meist mit den Symptomen eines einfachen Stauungs-Ikterus beginnt, und dass plötzlich zu diesem die Zeichen eines schweren Gehirnleidens hinzutreten. Es muss nach allem diesem die Frage entstehen, ob die acute gelbe Leberatrophie als eine besondere Krankheit anzusehen sei, oder ob sie mit der früher beschriebenen, durch Gallenstauung entstandenen secundären Atrophie und Erweichung der Leber zusammenfalle.

Gegen die letztere Annahme hat man geltend gemacht, dass die Gallengänge und die Gallenblase bei der acuten gelben Leberatrophie oft leer oder nur mit Schleim gefüllt seien. Dieser Einwurf beweist aber Nichts, da einmal das Hinderniss für den Abfluss der Galle in den Anfängen der Gallengänge seinen Sitz haben kann, so dass keine Galle in die grösseren Gallengänge und in die Gallenblase gelangen kann, und da andererseits mit dem Untergange der Leberzellen die Gallenbereitung in der Leber schon längere Zeit vor dem Tode aufgehört haben und die in die Gallengänge ergossene Galle resorbirt sein kann, während die Schleimhaut fortfuhr zu secerniren. Man findet auch nach dauerndem Verschlusse des Ductus choledochus bei der Obduction zuweilen keine Galle, sondern nur schleimige Flüssigkeiten in den Gallengängen (*Frerichs*). Ein zweiter und allerdings gewichtigerer Einwand,

welchen man gegen die Identität beider Zustände erhoben hat, ist der, dass sich bei der acuten gelben Leberatrophie kein Hinderniss für den Gallenabfluss nachweisen lässt.

Henoch und Andere haben deshalb die Meinung ausgesprochen, dass der Untergang der Leberzellen zwar die Folge eines Druckes sei, welchen sie selbst und die sie ernährenden Gefässe erlitten, dass dieser Druck aber von den durch Polycholie, nicht durch Stauung, überfüllten und ausgedehnten Gallengängen ausgeübt werde. Das Fehlen von Zeichen vermehrter Gallenausscheidung in den Darm, sowohl vor dem Eintritte der acuten gelben Leberatrophie, als im Anfangsstadium derselben, spricht indessen durchaus gegen die Annahme einer excessiven Gallenbereitung als Ursache der in Rede stehenden Krankheit.

Wenn wir uns der von *Bright*, *Bamberger*, *Frerichs* und Anderen aufgestellten Ansicht anschliessen, nach welcher die acute gelbe Leberatrophie der Ausgang einer eigenthümlichen Form von Hepatitis ist, so geschieht dies einmal deshalb, weil der acute Verlauf und die schnelle und umfangreiche Zerstörung am Meisten für einen entzündlichen Vorgang sprechen, dann aber vor Allem deshalb, weil *Frerichs* bei seinen Obductionen in den Theilen der Leber, in welchen die Zerstörung wenig vorgeschritten war, ein freies, die Leberinseln umgebendes Exsudat nachweisen konnte. Die entzündlichen Vorgänge, mit welchen die Krankheit beginnt, führen aber nach kurzem Bestehen zu Veränderungen in der Leber, welche in der That sich ganz wie die nach dauerndem Verschlusse der Gallenausführungsgänge entstandenen verhalten. Die Compression der kleinen Gallengänge durch das Exsudat hat Gallenstauung und Gallenresorption, die Compression der Lebercapillaren Zerfall der Leberzellen und Acholie im Gefolge.

Eben so dunkel als die Pathogenese ist die Aetiologie der acuten gelben Leberatrophie. Die Krankheit ist überhaupt selten, kommt im Kindesalter gar nicht vor, ist bei Frauen häufiger als bei Männern und wird, wenn auch immer noch selten, am Häufigsten bei Schwangeren beobachtet. Unter den veranlassenden Ursachen werden Gemüthsaffecte, Excesse in Baccho et Venere, Mercurialismus, Syphilis mit sehr zweifelhaftem Rechte genannt. Das zuweilen gleichzeitige Vorkommen der Krankheit bei mehreren Gliedern der Familie erinnert an eine miasmatische Entstehung.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Leber ist bei hohen Graden der Krankheit bedeutend, zuweilen um mehr als die Hälfte, verkleinert. Sie hat dabei durch vorwaltende Abnahme ihres Dickendurchmessers eine Abplattung erfahren. Ihr seröser Ueberzug ist schwach gespannt, oft selbst faltig. Das Parenchym ist schlaff und welk, und die Leber gegen die hintere Wand der Bauchhöhle zusammengesunken. Die Farbe des Organs ist gesättigt gelb, seine Consistenz vermindert, der acinöse Bau nicht zu erkennen. Bei der mikroskopischen Untersuchung

findet man statt der normalen Leberzellen nur Detritusmassen, Fettröpfchen und Pigmentkörnchen. Im rechten Lappen, in welchem die Veränderungen weniger vorgeschritten waren, fand *Frerichs* „zwischen den mit hyperaemischen Gefässen umgebenen Läppchen eine schmutzig grau-gelbe Masse eingetragen, durch welche dieselben von einander geschieden wurden. Weiterhin trat die Hyperaemie der Capillaren zurück, der Umfang der Läppchen wurde kleiner, ihre Farbe gelber, während die zwischenliegende graue Substanz die Oberhand gewann.“ — Die Gallengänge und die Gallenblase enthalten gewöhnlich ein spärliches, mehr schleimiges Secret. Auch die Faeces sind meist nur schwach gefärbt; oft ist der Darminhalt blutig. In den meisten Fällen ist die Milz vergrössert. Häufig finden sich Ekchymosen, und zwar vorzugsweise im Peritoneum und in der Magen- und Darmschleimhaut, aber auch nicht gerade selten in anderen serösen Häuten und in der äusseren Haut. In den Nieren beobachtete *Frerichs* nicht nur Pigmentablagerungen in den Epithelien, sondern auch fettige Degeneration und Zerfall der Epithelialzellen. Im Blute fand derselbe Forscher grosse Mengen von Leucin, und auch in dem aus der Harnblase entleerten Harne liess sich dieser Körper, sowie Tyrosin und eine eigenthümliche, extractartige Substanz nachweisen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Das erste Stadium der Krankheit, welches der sich bildenden Exsudation in der Leber entspricht, ist von wenig charakteristischen Symptomen begleitet. Die Kranken sind appetitlos, klagen über Druck und Vollsein im Epigastrium und über andere Beschwerden, welche auf einen Gastro-Intestinal-Katarrh deuten. Dazu gesellt sich in den meisten, aber nicht in allen Fällen ein mässiger Ikterus, welcher den Verdacht erweckt, dass sich der Katarrh vom Duodenum auf den Ductus choledochus fortgepflanzt habe. Nicht eine Erscheinung verräth die grosse Gefahr, in welcher die Kranken schweben. — Man darf die erwähnten Symptome nicht für die eines Prodromalstadiums halten; man muss vielmehr annehmen, dass der Magen- und Darmkatarrh schon durch die Circulationsstörung in der Leber entstanden und die erste Folge der Exsudation im Leberparenchym und der Compression der Lebercapillaren ist. Zu dieser Annahme ist man um so mehr berechtigt, als fast immer bei weiterem Fortschreiten der Krankheit schwere Stauungserscheinungen im Gebiete der Pfortader, Magen- und Darmblutungen, Milzanschwellung etc. beobachtet werden. Der Ikterus scheint durch die Compression der feinsten Gallengänge bedingt zu sein. Die schwache, aber nicht gänzlich fehlende Färbung der Faeces spricht dafür, dass der Abschluss der Galle von dem Duodenum nicht vollständig ist. — In einzelnen Fällen verläuft die Krankheit im ersten Stadium latent, und die bedrohlichen Symptome des zweiten Stadiums treten inmitten einer scheinbar ungetrübten Gesundheit auf.

Im zweiten Stadium, welches dem Zerfall der Leberzellen und der damit zusammenhangenden Verkleinerung der Leber entspricht, klagen die Kranken, während der Ikterus zunimmt oder erst eintritt, und während die Lebergegend, mit wenig Ausnahmen, sehr empfindlich gegen Druck wird, über heftigen Kopfschmerz, werden sehr unruhig und aufgereggt, fangen an zu deliriren. Zuweilen breitet sich der Zustand gesteigerter Erregung auch auf die motorischen Nerven aus, so dass partielle oder allgemeine Muskelzuckungen entstehen. Bald aber und in einzelnen Fällen, ohne dass jene Reizungserscheinungen vorhergegangen sind, bemächtigt sich der Kranken eine unüberwindliche Abgeschlagenheit und Müdigkeit; sie verfallen in einen tiefen Schlaf, aus welchem man sie anfangs, namentlich durch einen Druck auf die Lebergegend, noch momentan zu sich bringen, später gar nicht mehr erwecken kann. Darauf wird der früher normale oder selbst verlangsamte Puls fast immer sehr frequent. Die Körpertemperatur steigt auf eine bedeutende Höhe; Zunge und Zahnfleisch erscheinen trocken und russig angeflogen; die Koth- und Harnentleerungen erfolgen unwillkürlich. Unter überhandnehmendem Collapsus, sehr hoch gesteigerter Frequenz des immer kleiner werdenden Pulses, Ausbruch von reichlichen Schweissen gehen die Kranken, ohne aus ihrem Koma zu erwachen, meist schon am zweiten, selten erst am vierten oder fünften Tage oder noch später zu Grunde. — Diese schweren Störungen der Nerventhätigkeit und die vollständige und allgemeine Paralyse, welche sich in wenigen Tagen entwickelt, sind die constantesten und wichtigsten Symptome der acuten gelben Leberatrophie. Sie kommen indessen keineswegs dieser Krankheit ausschliesslich zu, sondern treten auch, obgleich seltener, im Verlaufe der Cirrhose und der durch hochgradige und langdauernde Gallenstauung entstandenen Zerstörung der Leberzellen auf. Wir haben dieselben bereits früher als Folgen der „Acholie“ (*Frerichs*) bezeichnet, weil sie nicht von palpablen Veränderungen in den Nerven und Nervencentren, auch nicht von einer Intoxication des Blutes durch resorbirte Galle abzuleiten sind, sondern dadurch entstehen, dass nach dem Untergange der Leberzellen keine Galle gebildet werden kann, und dass statt der Galle bisher gänzlich unbekannte, abnorme, für den Organismus schädliche Zersetzungsproducte entstehen. Bei der acuten Leberatrophie, bei welcher die ausgebreitetste Zerstörung der Leberzellen vorkommt, ist von *Frerichs* das Auftreten abnormer Zersetzungsproducte auf das Schlagendste bewiesen. Während der Harnstoff, das wichtigste Endproduct des normalen Stoffwechsels, aus dem Urine der von *Frerichs* beobachteten Kranken verschwand, traten in demselben Leucin und Tyrosin auf, Substanzen, welche sonst niemals im Urine vorkommen. *Scherer* hat gleichfalls in dem Urine eines von *Bamberger* beobachteten Kranken mit gelber Leberatrophie Leucin nachgewiesen. Dass es nicht diese Substanzen sind, welche das Blut vergiften und zu abnormer Function und

Paralyse des Nervensystems führen, ist gleichfalls bereits früher ausgesprochen.

Wenn die Compression der Lebercapillaren so bedeutend geworden ist, dass die Ernährung der Leberzellen leidet, so muss auch der Abfluss des Blutes aus den Pfortaderwurzeln wesentlich gehemmt sein. Dem entsprechend sehen wir im zweiten Stadium der acuten Leberatrophie zu den Symptomen der Acholie nicht selten Stauungserscheinungen sich gesellen, wie sie auch die Lebercirrhose, die Pylephlebitis etc. begleiten. Am Häufigsten wird die Milz geschwellt, oft aber kommt es auch zum Erbrechen blutiger Massen und zu Entleerung derselben aus dem After.

Endlich leidet frühzeitig die Ernährung der Capillarwände durch die schwere Alteration des Blutes, und es kommt häufig zu Petechien auf der äusseren Haut und zu Blutungen aus verschiedenen Organen, namentlich aus der Nase und dem Uterus.

Die physikalische Untersuchung ergiebt überaus wichtige Resultate, indem sie die schnell fortschreitende Verkleinerung der Leber erkennen lässt. Anfangs wird der Percussionsschall im Epigastrium auffallend voll, weil die Verkleinerung am linken Leberlappen beginnt; schon nach wenig Tagen aber ist oft keine Spur von Leberdämpfung nachzuweisen. Das gänzliche Verschwinden der Leberdämpfung hängt theilweise davon ab, dass das schlaffe Organ zusammengesunken und durch lufthaltige Gedärme gegen die Wirbelsäule gedrängt ist. — Neben der Verkleinerung der Leberdämpfung ist die Vergrösserung der Milzdämpfung für die Diagnose von Wichtigkeit; doch wird die Schwellung der Milz nicht immer so bedeutend, dass sie sich physikalisch nachweisen liesse, und in manchen Fällen bleibt sie gänzlich aus.

§. 4. Therapie.

Ueber die Therapie einer Krankheit, von der es zweifelhaft ist, ob sie überhaupt mit Genesung enden könne, lässt sich selbstverständlich nichts Zuverlässiges und auf Erfahrung Begründetes sagen. Im ersten Stadium würde man Blutentziehungen, namentlich die Application von Blutegeln in die Umgebung des Afters, salinische Laxanzen und kalte Umschläge über das rechte Hypochondrium anwenden müssen, wenn man dieses erste Stadium von einem katarrhalischen Ikterus unterscheiden könnte. Im zweiten Stadium haben Blutentziehungen nach allen über sie gemachten Erfahrungen einen schädlichen Einfluss auf den Verlauf der Krankheit. Dagegen sind starke Drastica, Aloë, Extr. Colocyntidis, Ol. Crotonis, namentlich von englischen Aerzten empfohlen. So lange Reizungserscheinungen im Nervensystem, grosse Aufregung, Delirien, Zuckungen vorhanden sind, pflegt man Eisumschläge auf den Kopf, wenn Paralyse eintritt, kalte Sturzbäder anzuwenden, eine Behandlung, welche man wegen ihrer zuweilen günstigen Wirkung bei entzündlichen Gehirnaffectationen auch auf die toxischen über-

tragen hat. Wenn auch fast alle komatösen Kranken während eines Sturzbades momentan zu sich kommen, so ist auf einen dauernden Erfolg bei der acuten gelben Leberatrophie nicht zu rechnen. Dasselbe gilt von der inneren und äusseren Anwendung der Reizmittel, welche während der paralytischen Erscheinungen, der Mineralsäuren, welche beim Auftreten von Petechien, und der Eispillen, welche gegen das heftige Erbrechen und gegen die Magen- und Darmblutungen empfohlen werden.

Zweiter Abschnitt.

Krankheiten der Gallenwege.

Capitel I.

Katarrh der Gallenwege.

Ikterus catarrhalis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

In den grösseren Ductus biliferi der Leber, im Ductus hepaticus, cysticus, choledochus und in der Gallenblase findet sich eine Schleimhaut mit Cylinder-Epithelien und traubenförmigen Drüsen. Diese wird, wie andere Schleimhäute von ähnlicher Textur, ziemlich häufig der Sitz einer katarrhalischen Entzündung. Das schwache Lumen der Gallengänge und Gallenausführungsgänge verleiht dieser an sich leichten Erkrankung eine besondere Bedeutung. Die engen Kanäle werden durch Schwellung ihrer Schleimhaut und durch Anhäufung von schleimigem Secret sehr leicht verstopft, und dieser Vorgang liegt in den meisten Fällen von Gallenstauung und Gallenresorption zu Grunde.

Nur selten tritt die Krankheit primär auf. Als primär ist der Katarrh der Gallenwege anzusehen, welcher durch hochgradige Hyperaemie der Leber hervorgerufen wird und durch gleichzeitige Gallenstauung der hyperaemischen Leber ein exquisit muscatnussähnliches Ansehen giebt (s. S. 603). Ebenso gehören hierher die durch Gallensteine hervorgerufenen intensiven Katarrhe, von welchen, da sie leicht zu Verschwärung führen und dann schwere und eigenthümliche Erscheinungen hervorrufen, in einem besonderen Capitel die Rede sein wird. Endlich kann der Reiz, welchen eine perverse, aus einem abnormen Material gebildete Galle auf die Gallenwege ausübt, zu einem primären Katarrh derselben führen. Die letztere Entstehungsweise ist jedoch bisher unerwiesen und hypothetisch.

Weit häufiger pflanzt sich eine katarrhalische Entzündung, welche in der Umgebung der Ausmündungsstelle des Ductus choledochus ins Duodenum ihren Sitz hat, auf die Gallenwege fort. Dieser Duodenalkatarrh ist fast immer mit Magenkatarrh verbunden, und man bezeichnet daher gewöhnlich den Ikterus, zu welchem derselbe Veranlassung giebt, als Gastro-Duodenal-Ikterus oder,

wegen seiner grossen Häufigkeit und seines gefahrlosen und leichten Verlaufes, als Ikterus simplex. Der Magen- und Duodenalkatarrh, welcher sich auf die Gallenwege fortpflanzt, kann durch die verschiedensten Schädlichkeiten hervorgerufen sein, und wir müssen für die Aetiologie des Gastro-Duodenal-Ikterus auf das verweisen, was wir über die Aetiologie des Magen- und Darmkatarrhs gesagt haben.

§. 2. Anatomischer Befund.

Bei der acuten katarrhalischen Entzündung ist die Schleimhaut der Gallenwege geröthet, aufgelockert und geschwellt. Ihre Oberfläche ist mit Schleim und epithelialen Massen bedeckt. Ist die Schwellung der Schleimhaut irgendwie erheblich, so erscheint der Ductus choledochus, namentlich die sehr enge Einmündungsstelle desselben in das Duodenum, fast völlig unwegsam, während die Gallengänge in der Leber erweitert und mit Galle, welcher mehr oder weniger Schleim beigemischt ist, angefüllt sind. Auch das Leberparenchym zeigt die früher beschriebenen Charaktere einer mässigen Gallenstauung. — Bei längerem Bestehen des Katarrhs kann durch stärkere Wulstung und Hypertrophie der Schleimhaut der Verschluss des Ductus choledochus vollständig werden. In solchen Fällen sind die Gallengänge oft enorm erweitert, und die vergrösserte Leber bietet das Bild einer hochgradigen Gallenstauung dar. — Ueber das Verhalten der Gallenblase bei der Verengerung oder Verschliessung der Gallenausführungsgänge s. Capitel III.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Der Katarrh der Gallenwege verräth sich in den meisten Fällen leicht durch die Symptome der Gallenstauung und Gallenresorption. Wenn diese allmählig auftreten und sich langsam steigern, so muss man bei der grossen Häufigkeit des katarrhalischen Ikterus gegenüber anderen Formen der Gelbsucht zunächst an einen Katarrh der Gallenwege denken. Da dieser aber fast niemals primär auftritt, sondern sich fast immer zu einem Katarrh der Magen- und Darmschleimhaut hinzugesellt, so ist es für den Katarrh der Gallenwege fast charakteristisch, dass Symptome des Magen- und Darmkatarrhs Tage oder selbst Wochen lang den ikterischen Erscheinungen vorhergehen und während der Dauer der Krankheit neben denselben fortbestehen. In diesem Sinne kann man die belegte Zunge, den schlechten Geschmack, das Aufstossen und andere dyspeptische Erscheinungen zu den Vorboten und zu den Symptomen des katarrhalischen Ikterus rechnen. — Je länger der Katarrh der Gallenwege anhält, je vollständiger durch denselben die Gallenausführungsgänge verschlossen werden, desto mehr werden die Faeces entfärbt, desto intensiver wird die ikterische Färbung der Haut und des Urins, desto bedeutender leidet das Allgemeinbefinden und die Ernährung der Kranken. In vielen Fällen erscheint die Leber deutlich, in einzelnen sogar bedeutend geschwellt.

Nimmt die Krankheit einen günstigen Verlauf, so pflegt sich die Besserung nach 8 bis 14 Tagen durch die Wiederkehr des Appetits, durch das Reinwerden der Zunge, durch das Abnehmen der dyspeptischen Erscheinungen anzukündigen. Man darf dann erwarten, dass mit dem Gastro-Duodenal-katarrh sich auch der Katarrh der Gallenwege verliere, und in der That zeigt fast immer nach wenigen Tagen die wiederkehrende Färbung der Faeces, dass der Ductus choledochus wegsam wird, und die hellere Färbung des Urins, dass die Gallenstauung vermindert ist, und dass weniger Galle resorbirt wird. Langsamer verschwindet das im Rete Malpighii abgelagerte Gallenpigment. Nachdem die Faeces bereits stark mit Galle gefärbt sind, nachdem der Urin sein normales Ansehen wieder erlangt hat, bleibt noch für kürzere oder längere Zeit die Hautfarbe ikterisch, bis sich endlich auch dieses letzte Symptom der Krankheit verliert. — In anderen Fällen wird mit dem Magen- und Darmkatarrh auch der Katarrh der Gallenwege chronisch. Die Krankheit zieht sich Wochen und Monate lang hin, der Ikterus wird sehr hochgradig, die Kranken magern bedeutend ab, die Leber erfährt eine beträchtliche Schwellung. Indessen endet auch in diesen Fällen die Krankheit, zumal bei einer zweckmässigen und energischen Behandlung, fast immer mit Genesung, und nur äusserst selten nimmt die Gallenstauung, welche durch Katarrh der Gallenwege entsteht, unter den früher geschilderten Symptomen einen üblen Ausgang.

§. 4. Therapie.

Da die Erfahrung lehrt, dass der Katarrh der Gallenwege sich schnell verliert, wenn der Katarrh der Darmschleimhaut, welcher sich auf die Gallenwege fortpflanzte, beseitigt ist, so verlangt die *Indicatio causalis* diejenigen Maassregeln, welche wir für die Therapie des Magen- und Darmkatarrhs empfohlen haben. Unter den früher erwähnten Umständen kann ein Brechmittel indicirt sein, in anderen Fällen ein diaphoretisches Verfahren, in noch anderen kann eine sorgfältige Regulirung der Diaet ausreichen. Wir wollen nicht das früher Gesagte weitläufig wiederholen, sondern nur noch einmal auf die glänzende Wirkung, welche die kohlensauren Alkalien, namentlich aber die Karlsbader und Marienbader Quellen, auf den Katarrh der Magen- und Darmschleimhaut haben, aufmerksam machen. Wenn wir einer Karlsbader Brunnencur jeden directen Einfluss auf die Gallenstauung und den Ikterus abgesprochen haben, so passt nichtsdestoweniger für die meisten Kranken mit Ikterus kein Kurverfahren besser, als der Gebrauch jener Quellen, weil bei den meisten keines besser der *Indicatio causalis* entspricht. Gestatten es die Verhältnisse der Kranken nicht sie in ein Bad zu schicken, so lasse man sie zu Hause eine „Karlsbader Diaet“ führen und verordne Sodawasser oder künstlichen Marienbader oder Karlsbader Brunnen. Schon von diesen Verordnungen wird man beim

katarrhalischen Ikterus die günstigsten und schnellsten Erfolge sehen.

Der *Indicatio morbi* kann in manchen Fällen durch die Darreichung eines Brechmittels genügt werden. Während des Brechactes wird aus den Gallengängen und aus der Gallenblase die Galle mit grosser Gewalt gegen die Mündung des Ductus choledochus gedrückt, und dadurch kann ein obstruierender Schleimpfropf aus diesem herausgepresst werden. Man würde eine weit ausgebreitetere Anwendung von den Brechmitteln machen dürfen, wenn nicht die Anschwellung der Schleimhaut mehr, als die Obstruction durch Schleimpfröpfe, an der Verschlussung des Ductus choledochus Schuld hätte, und wenn man nicht fürchten müsste, dass die unzeitige Anwendung eines Brechmittels den Gastro-Intestinal-Katarrh verschlimmern könnte. Einen verbreiteten Ruf bei der Behandlung des katarrhalischen Ikterus geniesst die Salpetersalzsäure, die Aqua regia, welche man äusserlich in der Form von Fussbädern (3ß—j auf ein Fussbad) und von Fomentationen der Lebergegend oder innerlich (3ß—j auf 3vj eines schleimigen Vehikels, zweistündlich einen Esslöffel) anwendet. Die innere Anwendung könnte möglicherweise einen günstigen Einfluss auf den Intestinal-Katarrh haben, vielleicht auch Contractionen in den Gallenausführungsgängen hervorrufen und dadurch die Austreibung verstopfender Schleimcoagula vermitteln. Die äussere Anwendung der Aqua regia hat schwerlich irgend welchen Nutzen. — Durch die Vermehrung der peristaltischen Bewegung des Darmes, welche sich dem Ductus choledochus mittheilte, liesse sich allenfalls auch die Wirkung der Drastica erklären. Im Ganzen haben dieselben indessen keineswegs einen günstigen Einfluss auf den katarrhalischen Ikterus, gegen welchen sie vielfach angewandt werden. Die Darreichung des Kalomel (abends gr. j) und des Wiener Trankes (morgens zwei Esslöffel) nach der sogenannten englischen Methode ist verwerflich, wenn auch gewiss trotz dieses Verfahrens viele Kranke von katarrhalischem Ikterus genesen. Nur wenn stärkere Stuhlverstopfung vorhanden ist, kann die Anwendung leichter Abführmittel indicirt sein. Man gebrauche dann weinsaure Salze, namentlich das Kali tartaricum, oder ein Tamarindendecoct (3j—ij ad 3vj—viij) mit Acid. tartar. (5j—3ß) und Syrup. Sennae c. Manna, oder man verordne das Infusum Sennae compositum oder das Electuarium lenitivum.

Capitel II.

Croupöse und diphtheritische Entzündung der Gallenwege.

Entzündungen mit fibrinösem Exsudat kommen in den Gallenwegen überaus selten und dann nur im Verlaufe schwerer Krankheitsprocesse, bei protrahirtem Typhus, bei der Septichaemie, beim Choleratyphoid vor. — Bei der croupösen Entzündung findet man die Schleimhaut der Gallenblase mit einer mehr oder weniger festen Aftermembran bedeckt und in den Gallengängen röhrenförmige Gerinnungen, welche eingedickte Galle einschliessen und zu Gallenstauung Veranlassung geben. — Bei der diphtheritischen Entzündung ist das Gewebe der Schleimhaut an umschriebenen Stellen mit einem fibrinösen Exsudat infiltrirt, welches zu einer Verschorfung der Schleimhaut und, nach Abstossung der Schorfe, zu tiefen Substanzverlusten führt. — Die in Rede stehenden Vorgänge sind während des Lebens nicht zu erkennen. Selbst ein intensiver Ikterus, welcher sich im Verlaufe des Typhus, der Septichaemie, des Choleratyphoids entwickelt, darf nicht auf eine croupöse oder diphtheritische Entzündung der Gallenwege bezogen werden, da er weit häufiger ohne palpable Veränderungen in den Gallenwegen vorkommt.

Capitel III.

Verengerung und Verschliessung der Gallenausführungsgänge und consecutive Erweiterung der Gallenwege.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Am Häufigsten werden die Gallenausführungsgänge durch eine katarrhalische Schwellung ihrer Schleimhaut und durch angehäuften Schleim verengert oder verschlossen. Zu den anderweitigen Ursachen, welche eine Verengerung und Verschliessung der Gallenausführungsgänge und eine consecutive Erweiterung der Gallenwege oberhalb der verengten Stelle im Gefolge haben, gehören 1) Geschwülste, welche auf die Gallenausführungsgänge drücken oder in das Lumen derselben hineinwuchern. Bald sind es Carcinome, welche von der Leber, dem Pankreas, dem Magen, dem Duodenum ausgehen, bald tuberculöse und anderweitig entartete Lymphdrüsen, bald Abscesse, in seltenen Fällen Echinokockensäcke, Aneurysmen

oder das von harten Kothmassen ausgedehnte Colon, durch welche die Verengerung und Verschliessung herbeigeführt wird. Zuweilen führen 2) narbige Contractionen, welche in den Gallenausführungsgängen oder im Duodenum nach geheilten Geschwüren zurückgeblieben sind, oder die Verdickung und consecutive Schrumpfung des Peritoneum nach abgelaufener Peritonitis, zumal wenn die Gallenausführungsgänge gleichzeitig verzerrt und geknickt sind, zu einem mehr oder weniger vollständigen Verschlusse des Ductus choledochus, hepaticus oder cysticus. Endlich 3) können fremde Körper, namentlich steinige Concremente, die Gallenausführungsgänge verengern oder verschliessen.

Die consecutive Erweiterung der Gallenwege beschränkt sich, wenn der Ductus hepaticus verengert oder verschlossen ist, auf die Gallengänge der Leber. — Ist dagegen der Ductus choledochus unwegsam, so ist gleichzeitig der Ductus hepaticus, cysticus und die Gallenblase erweitert. — Ist endlich der Ductus cysticus allein verschlossen, so kann zwar die Galle eben so wenig in die Gallenblase hineindringen, als aus derselben abfliessen, aber die Schleimhaut secernirt nach wie vor Schleim, und da dieser nicht entleert werden kann, so wird die Gallenblase mehr und mehr durch das angehäuften Secret ausgedehnt. Dieser Zustand führt den Namen des *Hydrops vesicae felleae*.

§. 2. Anatomischer Befund.

Je nachdem die eine oder die andere der im vorigen Paragraphen aufgeführten Ursachen obwaltet, gestaltet sich der anatomische Befund bis auf den gemeinsamen Effect der Verengerung und Verschliessung der Gallenausführungsgänge so verschieden, dass wir auf eine detailirte Schilderung desselben verzichten müssen. Der Ductus choledochus kann, wenn seine Mündung verschlossen ist, die Weite des Dünndarms erreichen, und die Erweiterung erstreckt sich durch den Ductus hepaticus und seine Aeste bis auf die capillären Gallenwege. Auch die Gallenblase ist erweitert, aber die Erweiterung derselben erreicht gewöhnlich nicht den verhältnissmässig hohen Grad, welchen die Gallengänge darbieten, indem der Ductus cysticus wegen seiner spitzwinkligen Einmündung von dem sich erweiternden Ductus choledochus her zusammengedrückt wird. Die Leber bietet die Veränderungen dar, welche wir als charakteristisch für die höchsten Grade der Gallenstauung geschildert haben; sie ist anfangs vergrössert, und die erweiterten Gallengänge erscheinen auf dem Durchschnitte wie grosse, mit Galle gefüllte Cysten; später kann sie durch Atrophie der Leberzellen verkleinert werden. — Bei dem *Hydrops vesicae felleae* ist die Gallenblase in eine durchsichtige, prall gespannte Cyste von der Grösse einer Faust und selbst eines Kinderkopfes verwandelt, welche eine seröse, synoviaähnliche Flüssigkeit enthält. Ihre Muskelfasern sind auseinandergedrängt und atrophirt; die Schleimhaut hat ihre Textur verloren und ist einer serösen Membran ähnlich geworden. — In

manchen Fällen führt der Verschluss des Ductus cysticus zu einer Verödung der Gallenblase: der schleimige und gallige Inhalt derselben wird eingedickt und in eine kreidige Masse verwandelt, während die Wände der Gallenblase durch einen chronischen Entzündungsprocess verdickt werden und einschrumpfen. Schliesslich bleibt eine kaum taubeneigrosse, harte, mit kalkbreiartigen Massen gefüllte Geschwulst zurück.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die Symptome der hochgradigsten Gallenstauung, nicht complicirt mit den Symptomen des Gastro-Duodenal-Katarrhs, sondern zuweilen mit den Symptomen von Neubildungen und anderen Geschwülsten im Leibe oder von chronischer Peritonitis oder von Gallensteinen etc. geben das Bild der Verengerung und Verschlussung des Ductus hepaticus und choledochus. Der Ikterus ist bedeutender; die Faeces sind vollständiger entfärbt, als bei jeder anderen Form der Gallenstauung. Gewöhnlich gelingt es eine Vergrösserung der Leber zu constatiren und, wenn der Ductus choledochus verschlossen ist, gleichzeitig die gefüllte und erweiterte Gallenblase zu fühlen. Oft lässt sich später auch die consecutive Verkleinerung der Leber nachweisen. — Sind nachweisbare Krebstumoren im Bauche vorhanden, sind Gallensteinkoliken vorhergegangen oder geben anderweitige Erscheinungen Anhalt für die Art und Weise des Verschlusses, so gewinnt die Diagnose an Bestimmtheit. In den meisten Fällen ist es nur möglich, die Verschlussung, aber nicht die Ursachen derselben zu erkennen.

Der Hydrops vesicae felleae ist, wenn er einfach, ohne Complication mit Verengerung und Verschlussung des Ductus choledochus oder hepaticus, besteht, leicht zu erkennen. Findet man eine birnförmige, in der Gegend der Fossa vesicae felleae beginnende, nach Unten rundliche, ziemlich bewegliche, zuweilen fluctuirende Geschwulst bei einem Kranken, welcher nicht ikterisch ist, so darf man einen Verschluss des Ductus cysticus und eine Ausdehnung der Gallenblase durch schleimiges Secret, einen Hydrops vesicae felleae, diagnosticiren.

Da wir fast niemals im Stande sind die Ursache der Verengerung oder Verschlussung der Gallenwege zu beseitigen, so ist eine erfolgreiche Behandlung der in Rede stehenden Zustände unmöglich.

Capitel IV.

Gallensteine und ihre Folgen. — Cholelithiasis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Bildung der Gallensteine ist trotz zahlreicher Arbeiten über diesen Gegenstand sehr dunkel. Schleimpartikelchen oder (weit seltener) fremde Körper in den Gallenwegen scheinen, da sie sich in fast allen Gallensteinen als Kerne derselben finden, eine wichtige Rolle bei der Gallensteinbildung zu spielen und Wenigstens die Punkte abzugeben, auf welche sich leicht die festen Bestandtheile der Galle niederschlagen. Ob aber solche Niederschläge bei normaler Beschaffenheit der Galle zu Stande kommen, oder nur bei einer gewissen Concentration, oder bei einer abnormen Zusammensetzung derselben, lässt sich nicht bestimmen. — Da sich um den erwähnten Kern fast immer zunächst eine Verbindung von Kalk mit Gallenpigment niederschlägt, und da diese Verbindung in den meisten Gallensteinen bald in grösserer, bald in geringerer Menge auftritt, so glaubt man, dass der Reichthum der Galle an Kalk, welcher von einem kalkreichen Trinkwasser abhänge, bei der Bildung der Gallensteine mitwirke. Ausserdem aber ist es wahrscheinlich, dass die Galle, aus welcher sich cholesterinreiche Gallensteine bilden, ein geringes Lösungsvermögen für das Cholesterin besitzt, und da man gefunden hat, dass sowohl das Cholesterin, als der Pigmentkalk durch Taurocholsäure und taurocholsaures Natron gelöst wird, so liegt es nahe, eine Armuth der Galle an Taurocholsäure oder eine Zersetzung der Taurocholsäure in der Gallenblase für die mögliche Ursache der Gallensteinbildung zu halten (*Bramson, Lehmann*).

Die Gallensteine kommen häufiger bei Frauen als bei Männern vor, häufiger bei alten als bei jungen Subjecten, auffallend oft, ohne dass wir ein Verständniss für diesen Umstand haben, bei Kranken, welche an Carcinom des Magens, der Leber oder anderer Organe leiden.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die Grösse der Gallensteine variirt von der eines Hirsekornes bis zu der eines Hühnereies. Die kleinsten Concremente pflegt man als „Gallengries“ von den eigentlichen Gallensteinen zu unterscheiden. Zuweilen enthält die Gallenblase, in welcher Concremente am Häufigsten vorkommen, nur einen einzigen Stein, in anderen Fällen eine sehr grosse Anzahl derselben. Die solitären Steine sind meist rundlich oder eiförmig, oder sie haben genau die Form der Gallenblase. Ihre Oberfläche ist bald glatt, bald mehr rauh und drusig. Sind mehrere Gallensteine in der Gallenblase vorhan-

den, so haben sie sich fast immer gegenseitig abgeschliffen und zeigen eine mehr polyedrische Form mit Kanten, Ecken und glatten Flächen, oder man bemerkt an ihnen convexe und concave Facetten, durch welche sie oft eine sonderbare Gestalt bekommen. Die Gallensteine haben ein sehr geringes specifisches Gewicht, lassen sich frisch leicht zwischen den Fingern zerdrücken, zerklüften meist und zerfallen endlich zu Staub, wenn man sie trocknet. Die Farbe der Gallensteine ist sehr verschieden; es giebt Steine, welche weisslich oder durch Imbibition mit wenig Galle schwach gelblich gefärbt sind, andere, welche dunkelbraun, andere, welche grünlich oder schwärzlich sind. Sehr häufig bestehen die Gallensteine aus verschiedenen Schichten, und es wechseln hell gefärbte Strata mit dunkel gefärbten ab. Die vorzugsweise aus Cholesterin bestehenden Steine zeigen ein ausgezeichnet strahlig-krystallinisches Gefüge, während die vorzugsweise aus Pigmentkalk bestehenden einen erdig-pulverigen Bruch haben. — Was die chemische Zusammensetzung anbetrifft, so bestehen die meisten Gallensteine fast ganz aus Cholesterin und enthalten nur in der Umgebung ihres Kernes geringe Mengen von Pigmentkalk. Andere bestehen aus einem Gemenge von Cholesterin und Pigmentkalk, und zwar ist letzterer bald gleichförmig durch das Concrement vertheilt, bald wechseln Schichten von Cholesterin und Pigmentkalk ab. Selten sind Steine, welche gar kein Cholesterin enthalten, sondern nur aus einer Verbindung von Gallenpigment mit Kalk oder aus kohlen- und phosphorsaurem Kalk bestehen (*Lehmann*).

In den meisten Fällen sind in den Häuten der Gallenblase keine Texturveränderungen zu bemerken, selbst wenn sehr zahlreiche und scharfkantige Steine in ihr enthalten sind. Zuweilen aber findet man, namentlich im Fundus der Gallenblase, eine bedeutende Injection und Wulstung der Schleimhaut, oder es ist in derselben durch Verschwärung ein Substanzverlust von grösserer oder geringerer Ausbreitung und Tiefe entstanden. Die Verschwärung kann zu Perforation der Gallenblase führen. Geschieht dies, ehe die Gallenblase mit benachbarten Theilen verwachsen ist, so tritt der Inhalt derselben in die Bauchhöhle aus, und es entsteht allgemeine Peritonitis. Wird die Gallenblase dagegen perforirt, nachdem sie feste Verwachsungen mit ihrer Umgebung eingegangen ist, so können Communicationen mit dem Darm oder Perforationen durch die Bauchwand nach Aussen erfolgen. — In manchen Fällen hat die durch Gallensteine hervorgerufene Entzündung der Gallenblase einen weniger destructiven Charakter. Die Wände der Gallenblase werden verdickt und später narbig retrahirt; ihr Inhalt trocknet ein und verkreidet. Schliesslich findet man in solchen Fällen die Gallensteine in kreidige Massen eingebettet und ganz fest von der verschrumpften und verödeten Gallenblase umschlossen.

In den Gallenwegen der Leber können Gallensteine zu parenchymatöser Hepatitis Veranlassung geben. In den Ausführungsgängen eingeklemmt führen grosse Steine entweder zu Ulcerationen

und Perforationen oder zu vollständiger Verschliessung der Gallenausführungsgänge, so dass die im Capitel III. beschriebenen Folgezustände, hochgradige Gallenstauung oder, wenn der Ductus cysticus verschlossen ist, Hydrops vesicae felleae, entstehen. In manchen Fällen werden die Gallenausführungsgänge durch die nachdringende Galle so ausgedehnt, dass die Galle neben den Steinen vorbeidringt, oder dass selbst verhältnissmässig grosse Steine in das Duodenum gelangen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Man findet sehr häufig bei Obductionen in der Gallenblase grosse Gallensteine oder zahlreiche kleine Concremente, welche nachweisbar während des Lebens das Wohlbefinden der Kranken in keiner Weise getrübt haben; man kann sogar behaupten, dass es zu den Ausnahmen gehört, wenn in der Gallenblase befindliche Steine Beschwerden veranlassen und sich durch bestimmte Symptome verrathen. Aber auch der Abgang steiniger Concremente von nicht unbedeutendem Umfange durch den Ductus cysticus und choledochus kann erfolgen, ohne Schmerzen oder anderweitige Symptome hervorzurufen. Die Erfahrungen an Badeorten, an welchen, wie in Karlsbad, die Dejectionen der Kranken sehr sorgfältig auf ihren etwaigen Gehalt an Gallensteinen durchforscht werden, liefern dafür zahlreiche Belege.

Von den krankhaften Vorgängen, zu welchen die Gallensteine nach §. 2. in anderen Fällen führen, haben wir die parenchymatöse Hepatitis und die Verschliessung der Gallenausführungsgänge bereits früher besprochen, und wir können uns daher hier darauf beschränken den Symptomencomplex zu schildern, welcher zuweilen während des Durchtrittes grösserer Gallensteine durch die Gallenausführungsgänge und während der vorübergehenden Einklemmung derselben entsteht, die sogenannte Gallenstein-*kolik*, sowie die Symptome der Entzündungen und Verschwärungen der Gallenblase und der Gallenausführungsgänge darzustellen, welche in seltenen Fällen durch Gallensteine hervorgerufen werden.

Die Gallenstein-*kolik* beginnt unerwartet und plötzlich in dem Momente, in welchem ein Concrement aus der Gallenblase in den Ductus cysticus eingetreten ist und sich in diesem eingeklemmt hat. Die Kranken werden von einem bohrenden oder kneifenden, unerträglichen Schmerze befallen, welcher vom rechten Hypochondrium ausgeht und sich über den ganzen Unterleib, oft auch in die rechte Thoraxhälfte und bis in die rechte Schulter verbreitet, Die Bauchmuskeln sind krampfhaft contrahirt und gegen Druck überaus empfindlich; die Kranken jammern und ächzen, krümmen sich zusammen, wälzen sich im Bette oder auf dem Fussboden umher. — Dabei fehlt alles Fieber, aber es gesellt sich eine Reihe anderer Erscheinungen zu jenen Schmerzen hinzu. Der Puls wird klein, die Haut kühl, das Gesicht bleich und entstellt; zuweilen

treten wirkliche Ohnmachten ein. In manchen Fällen werden die Kranken von krampfhaftem Zittern oder von Schüttelfrösten befallen; in anderen Fällen entstehen allgemeine oder auf die rechte Körperhälfte beschränkte Convulsionen. Am Häufigsten kommt sympathisches Erbrechen von grosser Hartnäckigkeit vor. Nach Ablauf einiger Stunden, in schweren Fällen erst am nächsten Tage oder noch später, pflegen die Schmerzen der Kranken um ein Geringes erträglicher zu werden und die Störungen des Allgemeinbefindens nachzulassen. Diese Remission, in welcher die Kranken indessen noch immer schwer leiden und noch immer kleinen Puls, bleiche und kühle Haut zeigen, scheint dem Uebertritte des Concrementes in den Ductus choledochus und der Einklemmung desselben in diesem etwas weiteren Kanal zu entsprechen. Erst wenn das Concrement den Ductus choledochus passirt hat und in das Duodenum übergetreten ist, wird die Scene wesentlich geändert. Die Kranken fühlen sich dann frei von Schmerz und von jeder Beschwerde; der Puls hebt sich, die Hautwärme kehrt zurück, die Entstellung des Gesichtes verschwindet. Dieser Umschwung von grossen Qualen zu einer vollständigen Euphorie erfolgt oft in kürzester Zeit, und dann ist der Contrast äusserst frappant; in anderen Fällen verliert sich der Anfall allmählig. — Ein tödtlicher Ausgang der Gallensteinkolik unter den Erscheinungen einer schweren Ohnmacht, welche in wahre Paralyse übergeht, ist äusserst selten. — Häufiger kommt es vor, dass sich an einen Anfall von Gallensteinkolik die Symptome eines dauernden Verschlusses oder der Entzündung und Verschwärung der Gallenausführungsgänge anschliessen.

Ikterische Erscheinungen gehören keineswegs zu den constanten Symptomen der Gallensteinkolik. Durch Einklemmung des Steines im Ductus cysticus kann keine Gallenstauung und Gallenresorption entstehen, aber auch ein kurzer Verschluss des Ductus choledochus hat, wie wir früher besprochen haben, keine Gelbsucht im Gefolge. Gewöhnlich wird ein leichter und, wenn der Stein nicht sehr lange im Ductus choledochus eingeklemmt bleibt, schnell vorübergehender Ikterus erst nach dem Aufhören der Einklemmungserscheinungen beobachtet. — Die in das Duodenum gelangten Steine werden nur selten durch Erbrechen entleert; weit häufiger gehen sie mit dem Stuhlgang ab, und zwar ist dieser Abgang nur ausnahmsweise von Leibschmerzen oder von schleimig-blutigen Durchfällen begleitet. Fast immer erfolgt er leicht und unmerklich, so dass man nur bei genauer Untersuchung der Faeces die Steine entdeckt. Gar nicht selten findet man, nachdem der Anfall vorübergegangen ist, selbst wenn man die Faeces auf ein Sieb bringt und sie sorgfältig durch Aufgiessen von Wasser auswäscht, keine Steine in denselben. In solchen Fällen muss man annehmen, dass die eingeklemmten Concremente aus dem Ductus cysticus in die Gallenblase zurückgetreten sind.

Die durch Gallensteine hervorgerufene Entzündung und Verschwärung der Gallenblase führt erst dann, wenn das

Peritoneum an der Entzündung Theil nimmt, zu Beschwerden. Diese bestehen in den früher geschilderten Symptomen einer partiellen chronischen Peritonitis. Der Sitz der Schmerzen in der Gegend der Gallenblase, sowie Anfälle von Gallensteinkolik, welche dem Auftreten der Schmerzen vorhergegangen sind, nur in den seltensten Fällen der Nachweis einer Ausdehnung und Anfüllung der Gallenblase mit Steinen durch die Palpation (*Oppolzer*), können den Verdacht erwecken, dass die Wände der Gallenblase durch die in ihnen enthaltenen Concremente entzündet und in Verschwärung begriffen sind. Tritt Perforation der Gallenblase ein, ehe dieselbe mit der Umgebung verwachsen ist, so entsteht das oft geschilderte, für den Eintritt heterogener Substanzen in das Cavum peritonei fast pathognostische Krankheitsbild, und die Kranken erliegen in wenigen Tagen einer diffusen Peritonitis. Sind die benachbarten Organe mit der Gallenblase verwachsen, wenn diese perforirt wird, so bleiben die Schmerzen mehr oder weniger auf die Gegend der Gallenblase beschränkt; es gesellen sich zu denselben Erscheinungen gestörter Darmfunction, und häufig bleibt das Bild der Krankheit dunkel, bis der Abgang eines grossen Steines, welcher unmöglich den Ductus choledochus passirt haben kann, dasselbe aufhellt. Die durch abnorme Communicationen zwischen Gallenblase und Darm in den letzteren eintretenden Concremente können einen so bedeutenden Umfang haben, dass sie selbst das Darmrohr nur schwer passiren und zu den geschilderten Symptomen der Darmverengerung und Verschlussung führen können. Ich besitze einen mehr als taubeneigrossen Cholesterinstein, welcher mir unter dem Titel eines Darmsteines übergeben wurde, und welcher einer Dame „nach wiederholten Anfällen von Hepatitis“ unter grossen Beschwerden aus dem Mastdarm abgegangen ist. — Verwächst die entzündete Blase mit der vorderen Bauchwand, so fühlt man dieselbe zuweilen als einen harten, umschriebenen Tumor; später werden die Bauchdecken selbst entzündet, es bildet sich in ihnen ein Abscess, aus welchem schliesslich Eiter, Galle und eine oft grosse Anzahl von Gallensteinen entleert wird. Der Abscess öffnet sich nicht immer an der Stelle der Bauchwand, unter welcher die Gallenblase liegt, sondern zuweilen weit davon entfernt, nachdem sich fistulöse Gänge in der Bauchwand gebildet haben. Nur selten schliesst sich die Fistel bald nachdem ein oder einige Concremente aus derselben entleert sind; häufiger besteht sie lange Zeit oder für immer fort, und es fliesst beständig oder mit Unterbrechungen Galle und, wenn der Ductus cysticus geschlossen ist, eine helle Flüssigkeit aus derselben ab.

Der Entzündung und Verschwärung der Gallenausführungsgänge durch steinige Concremente gehen die Symptome einer Gallensteinkolik vorher; diese endet aber nicht, wie sonst in eine vollständige Euphorie, sondern hinterlässt Schmerzen in der Lebergegend und grosse Empfindlichkeit derselben gegen Druck. Dazu gesellt sich bald, wenn die dauernde Einklemmung

des Concrementes und die von demselben abhängende Entzündung im Ductus choledochus Statt hat, ein intensiver Ikterus und andere Symptome einer hochgradigen Gallenstauung. Weit seltener verschliesst der Gallenstein, wegen seiner eckigen Form, nur unvollständig den Ausführungsgang, so dass noch immer geringe Quantitäten von Galle in den Darm gelangen. In solchen Fällen werden die Faeces nicht gänzlich entfärbt, und der Ikterus erreicht einen weniger hohen Grad. Schliesslich kann es auch in diesem Falle zu Perforation und in Folge derselben zu Peritonitis kommen (*Andral*). Häufiger aber erliegen die Kranken den Folgen der Gallenstauung unter den Symptomen des Marasmus oder der Acholie.

§. 4. Therapie.

Man muss Kranke, welche einen oder wiederholte Anfälle von Gallensteinkolik überstanden haben, vor neuen Anfällen derselben und vor den anderweitigen Folgen der Gallensteine zu schützen suchen. Je häufiger sich Anfälle von Gallensteinkolik wiederholt haben, und je mehr die Flächen, Kanten und Facetten der abgegangenen Steine zu der Annahme berechtigen, dass noch andere Steine in der Gallenblase zurückgeblieben sind, um so dringender sind die Maassregeln indicirt, welche jenen Schutz versprechen. Die Erfahrung lehrt, dass beim Gebrauche der Karlsbader Quellen oft kolossale Mengen von Gallensteinen, und zwar mit verhältnissmässig geringen Beschwerden, ausgeleert werden. Dasselbe gilt von dem Gebrauche anderer alkalireichen Mineralwässer, der Quellen von Marienbad, Kissingen, Vichy etc. Eine Erklärung dieser Erfolge zu geben sind wir ausser Stande. Es wird durch die Zufuhr jener Wässer weder der Pigmentkalk gelöst, noch das Cholesterin verändert. Ob ihre Wirksamkeit lediglich auf der reichlichen Bildung einer dünnflüssigen Galle beruht, durch welche die Gallensteine leicht fortgespült werden, wissen wir nicht; aber wir können auch in diesen Fällen nicht mit der Verordnung der Cur warten, bis die Wirkung derselben erklärt werden kann. — Einen besonderen Ruf bei der Behandlung der durch Gallensteine hervorgerufenen Zustände geniesst ferner das *Durand'sche* Mittel; dasselbe besteht aus Aether (3iij) und Oleum Terebinthinae (5ij). Man giebt von demselben nach der ursprünglichen Vorschrift morgens eine halbe Drachme und allmählig mehr, bis etwa ein Pfund der Mischung verbraucht ist. Dass der Aether und das Terpentinöl Gallensteine auflösen, welche man in sie hineinlegt, berechtigt durchaus nicht zu der Hoffnung, dass jene Substanzen, wenn man sie dem Magen zuführt, die in der Gallenblase befindlichen Concremente auflösen werden. Wenn daher das *Durand'sche* Mittel einen günstigen Einfluss auf die durch Gallensteine hervorgerufenen Zustände hat, wie man dies nach der Empfehlung zahlreicher und guter Beobachter annehmen muss, so kann es diesen nur auf eine andere, uns unbekannte Weise ausüben. In neuerer

Zeit sind mannichfache Surrogate des *Durande'schen* Mittels und von der ursprünglichen Vorschrift abweichende Dosen desselben empfohlen worden. Sehr verbreitet ist namentlich eine Mischung von Ol. Terebinthinae (5ij) mit Spir. aethereus (3j), welche von *Rademacher* und seinen Schülern tropfenweise nicht nur gegen Gallensteine, sondern gegen alle möglichen offenkundigen und heimlichen Leberleiden verordnet wird.

Für die Behandlung der Gallensteinkoliken verdient die dreiste Darreichung der Opiate das meiste Vertrauen. Man gebe die Tinct. Opii simplex zu 12 Tropfen oder das Morphium aceticum zu $\frac{1}{4}$ Gran und wiederhole diese Dosis ein- oder zweistündlich, bis eine leichte Narkose eintritt. Behalten die Kranken, weil sie unaufhörlich brechen, innerlich gereichte Arzeneien nicht bei sich, so wende man das Morphium endermatisch an, oder gebe Klystiere mit Opium-Tinctur. Auch warme Bäder, warme und narkotische Umschläge über die Lebergegend scheinen zuweilen die Schmerzen zu mässigen und den Anfall abzukürzen. Zieht sich derselbe dennoch in die Länge, und wird die Lebergegend sehr empfindlich gegen Druck, so setze man in das rechte Hypochondrium eine grössere Zahl von Blutegeln, welche in solchen Fällen eine günstige Wirkung zu haben pflegen, ohne dass dieselbe verständlich wäre. — Nicht selten wird der Collapsus der Kranken so bedeutend, dass man genöthigt ist neben den bisher genannten Mitteln Analeptica zu verordnen. Gegen das heftige und zuweilen überaus hartnäckige Erbrechen sind Eispillen am Wirksamsten. Brechmittel oder Laxanzen vermehren während des Anfalles die Schmerzen und sind um so weniger anzuwenden, als ihre Darreichung nicht gefahrlos ist. Dagegen empfiehlt es sich, den Kranken, nachdem der Anfall vorüber ist, eine Zeit lang milde Laxanzen zu reichen, damit die im Darne befindlichen Concremente möglichst bald entleert werden.

Bei der Behandlung der durch Gallensteine hervorgerufenen Entzündungen und Verschwärungen der Gallenwege müssen wir uns, da wir ausser Stande sind die fortwirkende Ursache der Entzündung zu beseitigen, auf ein symptomatisches Verfahren beschränken. Fluctuirende Abscesse in den Bauchdecken müssen frühzeitig geöffnet, zurückbleibende Fisteln nach den Regeln der Chirurgie behandelt werden. Verstopfungen des Darmrohres durch grosse Gallensteine fordern die früher empfohlenen Maassregeln, sehr heftige und aufreibende Schmerzen die Darreichung der Narkotica.

Krankheiten der Milz.

Capitel I.

Hyperaemie der Milz.

Acuter Milztumor.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Die Schwankungen in der Menge des in einem Organe enthaltenen Blutes können um so bedeutender sein, je nachgiebiger das Parenchym und die Umhüllung desselben ist, und je zahlreicher und dünnwandiger seine Gefässe sind. Die Milz hat eine überaus nachgiebige Kapsel, ihre zahlreichen Gefässe haben sehr dünne Wände und scheinen mit weiten Hohlräumen im Inneren zu communiciren. Daraus erklärt sich die Thatsache, dass man die Milz durch Injectionen von Wasser oder durch Aufblasen (*Fick*) kolossal ausdehnen kann, sowie die Erfahrung, dass die Milz während des Lebens eine grosse Steigerung ihres Blutgehaltes erfahren und in Folge dessen sehr bedeutend vergrössert werden kann.

Je geringer die Elasticität ist, welche die Umhüllung und die Gefässwände eines Organes besitzen, um so langsamer verschwindet die durch eine vorübergehende Veranlassung entstandene Ausdehnung desselben. Denken wir uns ein Organ, dessen Umhüllung und dessen Gefässwände gar keine Elasticität besässen, so würde dasselbe für immer vergrössert bleiben, wenn es durch ein momentan verstärktes Einströmen von Blut oder durch ein momentan gehemmt Abfliessen desselben eine Anschwellung erfahren hätte, ebenso wie eine aus Wachs geformte Röhre, durch welche Flüssigkeit strömt, dauernd weiter bleibt, wenn man momentan den Druck auf ihre Innenwand so sehr verstärkt, dass ihr Lumen erweitert wird. Die Kapsel, die Trabekel, die Gefässwände der Milz vermögen, wie sie der Vergrösserung einen geringen Widerstand entgegenzusetzen, so auch wegen ihrer geringen Elasticität eine Anschwellung des Organes nur langsam auszugleichen. Wird die Milz während eines Wechselfieberanfalles geschwellt, so bleibt sie nach dem Aufhören des Anfalles länger vergrössert als andere Organe,

welche während des Anfalles gleichfalls eine Schwellung erfahren haben, aber reicher an elastischen Elementen sind und namentlich Gefässe besitzen, welche eine grössere Elasticität haben, als die Gefässe und die Hohlräume der Milz. Wir werden später zeigen, dass die Abschwellung der vergrösserten Milz wahrscheinlich zum grossen Theile durch die contractilen Elemente derselben vermittelt wird.

Wir müssen in der Milz, wie in anderen Organen, zwei Formen von Hyperaemie, die Fluxion und die Stauung, unterscheiden.

Durch Fluxion entstehen 1) die Milztumoren bei acuten Infections-Krankheiten: der typhöse Milztumor, der acute Intermittentstumor, sowie die im Verlaufe der Exantheme, des Puerperalfiebers, der Septichaemie etc. auftretenden Vergrösserungen. Ob das vermehrte Einströmen des Blutes in die Milz bei diesen Krankheiten auf einer Relaxation des ohnehin nachgiebigen Milzgewebes oder auf der Paralyse der musculären Elemente der Gefässwände und des Balkengewebes beruhen, wissen wir nicht*). Eben so dunkel ist die Art und Weise, in welcher das inficirte Blut den Tonus des Milzgewebes oder die Contractilität seiner Muskelelemente alteriren mag. Die Schwellung der Milz im Wechselfieberanfall hat man auch daraus zu erklären versucht, dass die Circulation während des Froststadiums an der Peripherie des Körpers beträchtlich gestört sei, und dass in Folge der Ischaemie der Haut die inneren Organe und unter diesen namentlich die sehr nachgiebige Milz mit Blut überladen werden. Dass jedoch diese Verhältnisse nur von untergeordneter Bedeutung sind, beweisen die Thatsachen, dass die Grösse der Milzanschwellung keineswegs im Verhältnisse zu der Heftigkeit des Frostanfalls steht, dass die Milz auch während des Hitzestadiums anschwillt, und dass endlich Milztumoren bei Malaria-Infectionen vorkommen, welche ohne Fieber verlaufen. — Fluxion zur Milz kommt 2) bei Menstruations-Anomalieen vor, und es gilt von dieser Form Alles, was über die Entstehung der Hyperaemie und Haemorrhagie der Magenschleimhaut bei Menstruations-Anomalieen gesagt ist. — Zu fluxionären Hyperaemieen führen 3) Verletzungen, Entzündungen und Neubildungen in der Milz. Am Exquisitesten kann man diese Form der Hyperaemie, über deren Entstehungsweise wir uns wiederholt ausgesprochen haben, bei haemorrhagischen Milzinfarcten verfolgen (s. Capitel IV).

Eine physiologische Stauung in der Milz kommt einige Stunden nach jeder Mahlzeit, also zu der Zeit zu Stande, in welcher der Seitendruck in der Pfortader durch stärkeren Zufluss aus den gefüllten Darmvenen vermehrt und der Abfluss aus der Milzvene

*) *Jaschkowitz* beobachtete nach Durchschneidung der zu der Milz gehenden Aeste des Sympathicus bedeutende Vergrösserung der Milz und enormen Blutreichthum derselben. Durchschnitt er nur einzelne Nerven, so war die Hyperaemie auf die Theile der Milz beschränkt, zu welchen die durchschnittenen Nerven führten.

gehemmt ist. Zu abnormen Stauungen führen Verengerungen und Verschlüssungen der Pfortader, wie wir sie bei zahlreichen Leberkrankheiten, der Cirrhose, der Pylephlebitis und anderen kennen gelernt haben. Da die meisten derselben einen längeren Bestand haben, so finden wir gewöhnlich neben der Hyperaemie der Milz die im nächsten Capitel zu besprechenden Folgezustände derselben. — Weniger constant und weniger hochgradig sind die Stauungshyperaemieen der Milz bei Herz- und Lungenkrankheiten, welche den Abfluss des Blutes aus den Hohlvenen hemmen und diesen Einfluss über den Gefässapparat der Leber hinaus auf die Milzvene ausüben. — Hieran schliessen sich die Milzhypersaemieen, welche sich bei geschwächter Herzaction im Verlaufe von, nicht auf Blutinfektionen beruhenden, asthenischen Fiebern und von marantischen Zuständen entwickeln.

§. 2. Anatomischer Befund.

Mit Ausnahme der Fälle, in welchen die Milzkapsel verdickt und unnachgiebig ist, findet man die hypersaemirte Milz bedeutend grösser und schwerer, als eine gesunde Milz. Die Umfangs- und Gewichtszunahme kann einen so hohen Grad erreichen, dass das Organ das Vier- bis Sechsfache seines normalen Volumens und seines normalen Gewichtes zeigt. Die normale Milz eines gesunden erwachsenen Menschen hat eine Länge von 4 bis 5 Zoll, eine Breite von 3 bis 4 Zoll, eine Dicke von 1 bis 1½ Zoll; das Gewicht derselben beträgt etwa acht Unzen. Die durch Hypersaemie vergrösserte Milz hat ihre Form bewahrt: ihre Kapsel erscheint gewöhnlich straff gespannt und glatt und nur in den Fällen, in welchen die Schwellung bereits wieder abgenommen hat, zuweilen welk und runzelig. Die Consistenz der Milz ist bedeutend vermindert. Dies gilt auch von der bei Malaria-Krankheiten entstehenden Milzanschwellung, so lange dieselbe frisch ist und so lange nicht anderweitige, später zu besprechende Anomalieen der Textur eingetreten sind. Der Milztumor in den Leichen von Typhuskranken oder von Individuen, welche an Puerperalfieber, Septicaemie etc. gestorben sind, ist oft so weich, dass das Parenchym bei einem Durchschnitte breiig zerfliesst. Bei der Beurtheilung der Consistenz dieser Tumoren muss man indessen die frühzeitige Fäulniss der Leichen in Anschlag bringen. Die Farbe der Milz ist um so dunkler, je frischer und hochgradiger die Hypersaemie ist. In den frischesten Fällen und bei sehr hohen Graden der Hypersaemie hat das Parenchym oft das Ansehen eines schwarzrothen Blutklumpens später erscheint es heller gefärbt oder zeigt durch Beimischung von Pigment eine mehr graue Färbung.

Bei der mikroskopischen Untersuchung findet man neben den normalen Zellen der Milzpulpe und zahlreichen Blutkörperchen keine fremdartigen Elemente, so dass man durch Nichts berechtigt ist, die in Rede stehende Anschwellung der Milz von einem Entzündungs- und Exsudationsprocesse herzuleiten. Der acute Milztumor

scheint vielmehr entweder allein auf einem vermehrten Blutgehalte und einer serösen Durchfeuchtung des Milzgewebes, oder gleichzeitig auf einer vorübergehenden Vermehrung der Milzpulpe zu beruhen.

Die Vermehrung der Milzpulpe wird bei lange bestehenden Hyperaemien unverkennbar; das Ansehen und die Consistenz der Milz wird durch dieselbe wesentlich verändert; das Organ bleibt dauernd vergrößert, und es entsteht ein Zustand, welchen man als „chronischen Milztumor“ oder als Hypertrophie der Milz zu bezeichnen pflegt und welchen wir im nächsten Capitel besprechen werden.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Die hyperaemische Schwellung der Milz entwickelt sich fast immer, ohne dass die Kranken selbständig über Schmerzen klagen. Nur ein tiefer Druck in das linke Hypochondrium pflegt ihnen empfindlich zu sein. Dieser Beobachtung entspricht die allgemeine Erfahrung, dass die Zerrung von Gebilden, welche sehr dehnbar sind, wenig Schmerzen verursacht, während die Zerrung von Membranen, Ligamenten etc., welche sich schwer ausdehnen lassen, heftige Schmerzen hervorruft. Klagen die Kranken im Verlaufe einer Intermittens, eines Typhus oder verwandter Zustände selbständig über Schmerzen in der Milzgegend, so kann dies entweder darauf beruhen, dass die Milzkapsel durch frühere Erkrankungen verdickt und unnachgiebig geworden ist, oder darauf, dass entzündliche Vorgänge, welche gleichfalls im Verlaufe jener Krankheiten auftreten können, in der Milz oder in ihrer Kapsel entstanden sind.

In den meisten Fällen fehlen auch andere subjective Erscheinungen, wenigstens solche, welche mit Sicherheit von der Milzhyperaemie abgeleitet und nicht auf das Grundleiden bezogen werden können. Die Milzhyperaemie würde daher fast immer übersehen werden, wenn nicht der Arzt wüsste, dass sie bei gewissen Krankheitsprocessen fast constant vorkommt, und wenn er nicht im concreten Falle durch Palpation und Percussion zu ermitteln suchte, ob sich ein Milztumor nachweisen liesse. Ich will auf ein Symptom hochgradiger Milzhyperaemie aufmerksam machen, von welchem ich glaube, dass es sich einfach erklären und auf mechanische Verhältnisse zurückführen lässt. Die Erfahrung lehrt, dass manche Kranke, welche an Wechselfieber leiden, schon nach wenig Fieberanfällen auffallend bleich und anaemisch aussehen, und dass die bleiche Farbe ihrer Haut und ihrer Schleimhäute sich in wenigen Tagen verliert, wenn die Anfälle nach Darreichung einiger Dosen Chinin ausgeblieben sind. Diese Erscheinung kann unmöglich auf der schnellen Consumption des Blutes und dem schnellen Wiederersatz desselben beruhen. So hoch die Temperatur während eines Wechselfieberanfalles steigt, und so sicher wir wissen, dass ein heftiges Fieber mit bedeutender und schneller Consumption des Blutes verbunden ist, so sehen wir doch bei keiner anderen Krank-

heit, bei welcher die Körpertemperatur dieselbe Höhe erreicht und sogar dauernd auf derselben sich erhält, als beim Wechselfieber, die Kranken in so kurzer Zeit anaemisch werden, als bei dieser. Hat auf der anderen Seite ein anhaltendes und heftiges Fieber Blutverarmung im Gefolge gehabt, so verlieren sich die Zeichen derselben weit langsamer, als das bleiche Ansehen der Kranken, welches nach wenigen Anfällen eines Wechselfiebers entstanden ist. Meine eigenen und die Beobachtungen Anderer, namentlich die von *Griesinger*, ergeben, dass die Schnelligkeit, mit welcher sich die Symptome der Anaemie entwickeln, und der Grad, welchen sie erreichen, in einem directen Verhältnisse stehen zu der Schnelligkeit, mit welcher die Milz anschwillt, und zu dem Grade, welchen diese Anschwellung erreicht; dass namentlich bei Kindern, bei denen der Milztumor schon nach wenigen Anfällen eine verhältnissmässig enorme Grösse zu erreichen pflegt, sehr bald bedrohliche Zeichen der hochgradigsten Anaemie sich entwickeln, aber eben so schnell nach Beseitigung der Anfälle und des Tumors wieder verschwinden; dass das Auftreten und Verschwinden dieser anaemischen Erscheinungen mit dem Eintreten und Verschwinden der Milzhyperaemie zusammenhängt, kann daher kaum bezweifelt werden. Es ist aber nicht wahrscheinlich, dass die hochgradige Anaemie, welche sich in wenigen Tagen bei einem Wechselfieber ausbildet, auf Rechnung der durch die Hyperaemie gestörten Milzfunction zu bringen sei, obgleich sich bei tiefen Erkrankungen der Milz allmählig eine Blutverarmung entwickelt, welche in der That von dem gestörten Einflusse der Milz auf die Blutbildung abzuhängen scheint. Dagegen lässt sich, wenn auch nicht mit positiver Gewissheit, so doch mit der grössten Wahrscheinlichkeit, aus den aufgeführten Momenten schliessen, dass die bedeutende Ueberladung der Milz mit Blut zu einer Oligaemie im übrigen Körper führt, dass also das bleiche Ansehen der Kranken weniger von einer Blutverarmung, als von der abnormen Blutvertheilung abhängt. Man kann den Effect, welchen die Ueberladung der Milz mit Blut auf den Organismus hat, füglich mit dem vergleichen, welchen ein grosses, mit Blut gefülltes Aneurysma oder die durch den *Junod'schen* Schröpfstiefel hervorgerufene Ueberladung einer der unteren Extremitäten mit Blut auf den Organismus hervorbringt. — Kehrt die Milz nach dem Aufhören der Wechselfieberanfälle oder nach der Darreichung von Chinapräparaten durch ihre Elasticität oder durch die Contraction ihrer irritablen Gewebselemente auf ihren normalen Umfang zurück, so wird damit die Anomalie der Blutvertheilung ausgeglichen. Auf diese Weise erklärt sich leicht, dass im Verlaufe des Wechselfiebers die verschwundene Röthe der Haut und der Lippen in wenigen Tagen zurückkehren kann.

Die Milzhyperaemie, welche sich im Verlaufe des Typhus und verwandter Zustände entwickelt, pflegt mit dem Ablaufe der Grundkrankheiten sich zu verlieren, ohne Texturveränderungen zu hinterlassen. Anders verhält es sich mit der Milzhyperaemie bei Inter-

mittens und mit anderen fluxionären und Stauungshyperaemieen, wenn sie bei fortgesetzter Einwirkung der veranlassenden Ursachen längere Zeit bestehen. Wir werden im nächsten Capitel versuchen, die sogenannte Hypertrophie der Milz als eine nothwendige Folge langdauernder Hyperaemieen zu deduciren. — Einen tödtlichen Ausgang nimmt die Milzhyperaemie in sehr seltenen Fällen dadurch, dass die ausgedehnte Milz zerreisst. Dieses Ereigniss hat man sowohl in Wechselfieberanfällen, als auch im Typhus und im Cholera-typhoid eintreten sehen. Der Tod erfolgt unter den Symptomen einer inneren Verblutung entweder unmittelbar nach eingetretener Milzzerreissung oder erst nach Ablauf mehrerer Stunden oder Tage.

Die physikalische Untersuchung giebt für die Diagnose der Milzhyperaemie den wichtigsten und oft den einzigen Anhalt. Wir wollen auch hier der Besprechung der physikalischen Zeichen, welche bei der hyperaemischen Schwellung der Milz in Betracht kommen, einige Worte über die physikalische Diagnostik der Milzkrankheiten im Allgemeinen vorausschicken.

Eine Milz von normaler Grösse überragt den Rippenbogen nicht und liegt der linken Thoraxwand oberhalb des freien Randes der elften Rippe etwa in der Ausdehnung von 2 Zoll an. In diesem Umfange dämpft sie den Percussionsschall, während sie sich der Palpation entzieht. Vergrössert sich die Milz, so breitet sich fast immer zuerst die Dämpfung an der Thoraxwand aus, und erst später, wenn die Milz einen namhaften Umfang erreicht hat, ragt sie unter dem Rippenrande hervor. Die Dämpfung an der Thoraxwand kann sich nach Oben bis zur fünften Rippe, nach Hinten bis zur Wirbelsäule erstrecken und nach Vorn eine Linie überschreiten, welche man vom vorderen Ende der elften Rippe zur Brustwarze zieht und als die vordere Gränze der normalen Milzdämpfung betrachtet. Sind die Därme durch Gase aufgetrieben und die Bauchdecken gespannt, so breitet sich die Milzdämpfung mehr nach Hinten und Oben aus; sind die Därme leer und die Bauchdecken schlaff, so nimmt sie mehr die seitlichen Parteen des Thorax ein. Dabei ist aber zu bemerken, dass die Milz namhaft geschwellt sein kann, ohne dass die Milzdämpfung vergrössert ist, indem nicht selten das geschwellte Organ in der Aushöhlung des Zwerchfells liegt und nur mit einem kleinen Stücke die Thoraxwand berührt. Die Dämpfung, welche von einer Milzvergrösserung abhängt, wechselt bei der Respiration in der Weise ihren Platz, dass sie bei tiefer Inspiration um fast 1 Zoll nach Unten, bei vollständiger Expiration um fast 1 Zoll nach Oben verrückt wird.

Durch die Palpation kann man Milztumoren, welche den Rippenrand überragen, wenn sie nicht zu weich sind, leicht erkennen und von anderen Geschwülsten unterscheiden. So lange sie einen mässigen Umfang haben, fühlt man sie oft nur, wenn die Kranken tief inspiriren, während sie unter dem Rippenbogen verschwinden, wenn die Kranken expiriren. Bei stärkerem Wachsen breitet sich die Geschwulst allmählig vom linken Hypochondrium in schräger

Richtung gegen den Nabel aus. Sie lässt dabei fast immer die charakteristische Form der Milz, namentlich die flachen Einkerbungen am vorderen stumpfen Rande, deutlich erkennen. Die Geschwulst folgt den Bewegungen des Zwerchfells, lässt sich leicht verschieben und verändert ihren Platz bei verschiedenen Körperlagen. Milztumoren von kolossalem Umfange nehmen statt der schrägen Richtung oft eine mehr senkrechte an, stemmen sich schliesslich im Becken fest, werden dadurch weniger beweglich und folgen nicht mehr dem auf- und absteigenden Zwerchfell. In Folge der Verlängerung, welche das gezerzte Ligamentum phrenico-lienale durch sehr schwere und grosse Milztumoren erfährt, kann die Milzdämpfung am Thorax verschwinden.

In den seltensten Fällen verräth sich die Milzvergrösserung schon bei der Adspedition durch eine Hervorwölbung des linken Hypochondrium und der linken Hälfte des Bauches, in welcher sich zuweilen die Contouren der vergrösserten Milz markiren.

Die durch Hyperaemie geschwellte Milz ragt selten unter dem Rippenrande hervor und entgeht auch in diesem Falle, wegen ihrer weichen Beschaffenheit, der Palpation. Ist die Hyperaemie der Milz Begleiterin eines Abdominaltyphus, so findet man die Dämpfung, wegen des Meteorismus der Därme, gewöhnlich mehr nach Hinten gegen die Wirbelsäule ausgebreitet; ist sie dagegen Begleiterin einer Intermittens, so nimmt die Dämpfung mehr die Regio axillaris ein und breitet sich auf das linke Hypochondrium aus.

§. 4. Therapie.

Die Hyperaemie der Milz wird nach dem, was wir über ihren Verlauf gesagt haben, nur selten Gegenstand der Behandlung. Gelingt es das Grundleiden zu beseitigen, so verschwindet sie fast immer auch ohne unser Zuthun in kurzer Zeit. Gegen diejenige Form, welche nicht von selbst verschwindet, nämlich gegen die unter dem Einflusse der Malaria-Infection entstandene Milzhyperaemie, besitzen wir ein überaus wirksames Mittel. Zieht man auch alle Uebertreibungen ab, und hält man sich nur an die zuverlässigen Beobachtungen, so erscheint doch die Behauptung gerechtfertigt, dass es im ganzen Arzneischatze nur wenige Medicamente giebt, welche eine ähnlich sichere Wirkung auf gewisse krankhafte Zustände ausüben, wie wir sie für das Chinin und die Chinapräparate bei der durch Malaria entstandenen Milzhyperaemie kennen. Wir wissen nicht, ob das Chinin direct die musculären Elemente der Milz zur Contraction bringt, oder ob es als Antidot der Malaria in der Weise wirkt, dass *sublata causa cessat effectus*, oder ob es in anderer Weise die Hyperaemie der Milz beseitigt; aber wir wissen, dass, wenn nach dem Ausbleiben der Fieberanfälle die Milz vergrössert bleibt oder sich langsam verkleinert, durch dreiste Dosen Chinin die Detumescenz bewirkt oder beschleunigt wird. Gewiss kann der Einfluss, welchen die Chinapräparate auf die Hy-

peraemie der Milz haben, nicht daraus allein erklärt werden, dass durch dieselben das Fieber coupirt wird.

Nach *Fleury's* Beobachtungen wird während der Application der kalten Douche die geschwellte Milz um mehrere Centimeter verkleinert. *Fleury* beruft sich für die Zuverlässigkeit seiner Angaben auf das Zeugniß von *Piorry* und *Andral*, welche jene Beobachtungen controlirt hätten. Dies Verfahren verdient bei der Behandlung der Milzhyperaemie, wenn es die Umstände gestatten, berücksichtigt zu werden.

Capitel II.

Hypertrophie der Milz.

Chronischer Milztumor.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Unter Hypertrophie der Milz verstehen wir diejenige Form der Milzvergrößerung, bei welcher das Organ eine Zunahme seines Umfanges und seines Gewichtes, aber keine Abweichung seiner Textur erkennen lässt. Die Vermehrung des Balkengewebes ist indessen bei den Milztumoren, welche hierher gehören, gegen die weit beträchtlichere Vermehrung der Pulpe kaum in Anschlag zu bringen, und letztere bildet das wesentlichste Moment bei der Vergrößerung.

Die Frage, ob die Vermehrung der Milzpulpe auf einer excessiven Bildung, einer „Hyperplasie“ (*Virchow*), ihrer zelligen Elemente, oder auf einer abnormen Anhäufung derselben in Folge gehemmter Ausfuhr beruht, ist auf dem heutigen Stande der Wissenschaft nicht genügend zu beantworten. Die Ansicht, dass die Räume zwischen den Milztrabekeln, welche die Pulpe einschliessen, in irgend einer Weise mit den Gefäßen communiciren, hat sich fast allgemeine Geltung verschafft. Wenn diese Ansicht wirklich die richtige ist, wenn also das Blut jene Räume durchströmt, und der Blutstrom aus denselben constant zellige Elemente mitnimmt, ähnlich wie der Lymphstrom, welcher die Alveolen der Lymphdrüsen durchströmt, zellige Elemente aus diesen in die Lymphe überführt, so liegt die Annahme nahe, dass bei einer bedeutenden Verlangsamung des Blutstromes in der Milz die Milzpulpe sich anhäufen müsse, weil weniger Zellen derselben in das Blut übergeführt werden. Die Erweiterung des Strombettes, welche durch die Ausdehnung der Gefäße und noch mehr durch die Ausdehnung der intertrabeculären Räume bei der hyperaemischen Schwellung entsteht, bewirkt eine sehr bedeutende Verlangsamung des Blutstromes in der Milz; und da langdauernde Hyperaemie der Milz

constant zu Hypertrophie führt, so ist es sehr wahrscheinlich, dass diese Hypertrophie durch Anhäufung der Milzpulpe, nicht durch übermässige Bildung derselben entstehe.

Wir werden bei der Besprechung der Leuchaemie (s. d. Anhang zu diesem Abschnitte) von einer Entartung der Milz reden, welche sich anatomisch von der hier in Rede stehenden nicht unterscheidet, aber deshalb von derselben getrennt werden muss, weil die dadurch bewirkte Veränderung in der Zusammensetzung des Blutes so eigenthümlich ist, dass daraus auf eine wesentliche funktionelle Verschiedenheit geschlossen werden muss. Wir werden in dem Folgenden zeigen, dass der Milztumor bei der Leuchaemie nicht von einer Retention der zelligen Elemente, sondern von einer vermehrten Bildung derselben abzuleiten ist.

Unter den verschiedenen Formen der fluxionären Hyperaemie führen die, welche durch Malaria-Infection entstehen, am Häufigsten zu Hypertrophie der Milz, und zwar finden wir nicht nur chronische Milztumoren, wenn die Malaria-Infection unter dem Bilde eines intermittirenden Fiebers verläuft, sondern auch, wenn sich unter dem Einflusse derselben ein remittirendes Fieber oder ein ohne Paroxysmen verlaufendes chronisches Siechthum entwickelt. In Gegenden, in welchen die Malaria endemisch herrscht, giebt es eine grosse Zahl von Leuten, welche an kolossalen Milzhypertrophieen leiden, und es scheint sogar, als ob dort gerade bei Individuen, welche von regelmässig wiederkehrenden Fieberanfällen verschont bleiben, die grössten Milztumoren vorkommen.

Unter den Stauungshyperaemieen haben die, welche sich bei Cirrhose der Leber und Obliteration der Pfortader entwickeln, am Häufigsten Milzhypertrophie im Gefolge, und diese Entstehung spricht am Meisten für die Richtigkeit der Hypothese, dass sich auf rein mechanische Weise durch Anhäufung zelliger Elemente in Folge gehemmter Ausfuhr die in Rede stehende Form der Milz-erkrankung entwickele.

§. 2. Anatomischer Befund.

In Folge von Hypertrophie kann die Milz einen so ungeheuren Umfang erreichen, dass ihr Längendurchmesser 1 — 1½ Fuss, ihr Querdurchmesser mehr als 6 Zoll, ihr Dickendurchmesser mehr als 4 Zoll beträgt. Auch die Gewichtszunahme kann so bedeutend werden, dass die Milz ein Gewicht von 12 Pfund und darüber erreicht. Die Form des geschwellten Organs ist nicht verändert; die Resistenz desselben ist vermehrt, zuweilen bis zu dem Grade, dass der Tumor eine brettähnliche Härte zeigt. Die Farbe des Parenchyms ist in frischeren Fällen dunkelbraun-roth, in älteren gewöhnlich der des Muskelfleisches ähnlich oder blassröthlich. Hat sich die Hypertrophie unter dem Einflusse der Malaria-Infection entwickelt, so zeigt die blasse, homogene und trockene Durchschnittsfläche gewöhnlich einen grauen Anflug, oder man findet in derselben an einzelnen Stellen schwärzliche Einsprengungen. —

Auf die massenhafte Pigmentablagerung, welche zuweilen nach perniciosen Wechselfiebern in der Milz zurückbleibt, werden wir im Anhang zu diesem Abschnitte bei der Besprechung der Melanämie näher eingehen. — Die Kapsel der hypertrophirten Milz ist gewöhnlich verdickt, trübe und nicht selten mit ihrer Umgebung verwachsen. Die verdickten und rigiden Milztrabekeln erscheinen als weissliche Züge in der Durchschnittsfläche.

Die mikroskopische Untersuchung lässt neben den normalen, dicht an einander gedrängten Elementen der Milzpulpe und eingesprenktem Pigment keine fremdartigen Bildungen erkennen. Gerade dieser Befund macht es wahrscheinlich, dass die „chronischen Milztumoren“, sofern sie nicht der im nächsten Capitel zu besprechenden speckigen Entartung angehören, durch Hypertrophie der Milz und namentlich durch Vermehrung der Pulpe zu Stande kommen.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Sehr oft verräth erst eine Exploration des Thorax, zu welcher irgend ein intercurrentes Leiden auffordert, dass eine Hypertrophie der Milz besteht. Die Individuen, bei welchen man dieselbe zufällig findet, erfreuen sich eines vollkommenen Wohlbefindens, ihr Ernährungszustand ist befriedigend, ihre Gesichtsfarbe blühend, die Milzgegend schmerzlos. — In anderen Fällen ist die Milzhypertrophie von Symptomen begleitet, deren Complex man als pathognostisch für Milzleiden überhaupt bezeichnet hat: die Kranken haben eine blasse kachektische Gesichtsfarbe, bleiche Schleimhäute, leiden häufig an Blutungen, namentlich an Nasenbluten, werden schliesslich oft hydropisch. Da sich die Milzhypertrophie niemals bei gesunden, sondern immer bei schon kranken Individuen entwickelt, so ist es schwer zu entscheiden, wie weit diese Zeichen der Anaemie und der sogenannten haemorrhagischen Diathese von der Milzhypertrophie selbst, oder wie weit sie von dem Grundleiden abhängen, welches neben der Milzhypertrophie auch die Blutverarmung hervorgerufen haben kann. In derselben Lage befinden wir uns auch gegenüber den chronischen Anschwellungen der Lymphdrüsen bei scrophulösen Kindern, einem Leiden, welches die grösste Analogie mit den chronischen Milztumoren darbietet. Wir wissen nicht, ob das allgemeine Daniederliegen der Ernährung und die sogenannten scrophulösen Affectionen der Haut und der Schleimhäute vorzugsweise von der Erkrankung der Lymphdrüsen abhängen, oder ob sie mit diesen eine gemeinschaftliche Ursache haben. Die anatomischen Veränderungen, welche die angeschwollenen scrophulösen Lymphdrüsen, selbst wenn sie um das Zehn- oder Zwanzigfache vergrössert sind, erkennen lassen, bestehen gewöhnlich allein in einer Vermehrung der normalen Elemente, ganz wie wir auch bei den chronischen Milztumoren nur die normalen Elemente der Milz vermehrt finden. Dazu kommt, dass die hypertrophirten Lymphdrüsen wie die hypertrophirte Milz zu ihrer normalen Grösse

zurückkehren, und dass sie sogar nicht selten zu gewissen Zeiten intumesciren, zu anderen detumesciren. Kein anderes Organ des Körpers, mit Ausnahme der *Peyer'schen* und solitären Drüsen, welche sich den Lymphdrüsen anschliessen, zeigt ein ähnliches Verhalten, und gerade dieser Umstand spricht dafür, dass die Zellen und Kerne der Milzpulpe eben so wenig, wie die der Lymphdrüsen, stabile Gewebsbestandtheile dieser Organe sind, und dass die sogenannte Hypertrophie der Milz und der Lymphdrüsen darin besteht, dass sich jene transitorischen Gebilde in ihnen anhäufen, entweder weil die Bildung derselben vermehrt, oder weil die Ausfuhr derselben beschränkt ist. Die heutigen Physiologen nehmen, wenn auch nicht mit absoluter Gewissheit, so doch mit grosser Wahrscheinlichkeit, an, dass die Vorstufen der farbigen Blutkörperchen in den Lymphdrüsen und in der Milz gebildet werden. Bestätigt sich diese Annahme, so lässt sich leicht erklären, dass diejenige Hypertrophie der Milz und der Lymphdrüsen, welche auf einer gehemmten Ausfuhr ihrer zelligen Elemente beruht, eine Verarmung des Blutes zur Folge hat. Selbst die Erscheinung, dass die Zeichen der Blutverarmung hauptsächlich zu den Zeiten auftreten, in welchen die Schwellung der Milz oder der Lymphdrüsen sich ausbildet, während die Kranken sich oft vollständig erholen, wenn die einmal entstandenen Tumoren zwar fortbestehen, aber nicht mehr wachsen, spricht zu Gunsten der aufgestellten Erklärung. Dass diese keinen Anspruch auf unbedingte Richtigkeit macht, dass die Fortschritte der Physiologie sie umstossen können, versteht sich von selbst; aber wir sind sowohl berechtigt als verpflichtet überall den Versuch zu machen, die physiologischen Ansichten der Jetztzeit zur Erklärung pathologischer Zustände zu verwerthen.

Neben den Zeichen der Anaemie und neben der Neigung zu Blutungen, unter welchen wohl nur bei Lebercirrhose und Pfortaderverschluss Magenblutungen besonders häufig sind, kann bei bedeutender Vergrösserung der Milz ein Gefühl von Druck und Vollsein im linken Hypochondrium und eine durch Aufwärtsdrängung des Zwerchfells entstehende Dyspnoë die Kranken belästigen. Eigentlicher Schmerz pflegt fast immer zu fehlen, wenn die Hypertrophie nicht mit anderen Texturveränderungen complicirt ist, und selbst gegen Druck auf die Milzgegend sind die Kranken meist nur wenig empfindlich. Legen sie sich auf die rechte Seite, so entsteht bei grossen Milztumoren oft deutlich das Gefühl, dass ein schwerer Körper von Links nach Rechts hinüberfalle. Die Kranken sind durch die Lage auf der rechten Seite belästigt und ziehen es vor auf der linken Seite oder auf dem Rücken zu liegen.

Der Verlauf der Milzhypertrophie ist, wenn auch immer langwierig, doch in den Fällen, in welchen man die Kranken vor der ferneren Einwirkung der veranlassenden Ursachen zu schützen vermag, ein verhältnissmässig günstiger. Während die von Lebercirrhose und ähnlichen Störungen abhängenden Milzhypertrophieen sich nicht zurückbilden, verkleinern sich die durch Malaria entstan-

denen oft sehr bedeutend; wenn sie noch frisch sind, wenn sie nicht einen zu bedeutenden Umfang haben und wenn die Kranken dem Einflusse der Malaria entzogen und zweckmässig behandelt werden, kann die Milz sogar wieder auf ihr normales Volumen reducirt werden.

Die physikalische Untersuchung lässt, da die Hypertrophie am Häufigsten zu sehr grossen Milztumoren Veranlassung giebt, gewöhnlich sowohl bei der Adspection, als bei der Palpation, so wie bei der Percussion, die Vergrösserung der Milz erkennen. Der Tumor zeigt die charakteristische Form der Milz; die Resistenz desselben ist vermehrt, wenn auch nicht in dem Grade, als bei der Speckmilz, von welcher wir im nächsten Capitel reden werden.

§. 4. Therapie.

Frisch entstandene Milzhypertrophieen, welche sich in Folge der Malaria-Infection entwickelt haben, fordern dieselben Maassregeln, welche wir im vorigen Capitel für die Behandlung der chronischen Milzhyperaemieen empfohlen haben. Ein Wechsel des Aufenthaltsortes und der Gebrauch von Chinapräparaten, namentlich von Chinin, leisten gewöhnlich vortreffliche Dienste, nur dürfen die Kranken nicht zu früh in die Malaria-Gegend zurückkehren und müssen die Chinapräparate lange Zeit hindurch mit Consequenz fortgebrauchen. Selbst bei schon veralteten Milzhypertrophieen muss der Versuch gemacht werden, ob das angegebene Verfahren Erfolg hat. — Von den zahlreichen Ableitungen auf die Haut, welche für die Behandlung der chronischen Milztumoren empfohlen werden, scheint wohl nur die kalte Douche Anwendung zu verdienen, während Blasenpflaster, Anlegung von Fontanellen, Application des Glüheisens auf die Milzgegend wenig Erfolg versprechen. — Eine sehr ausgedehnte Anwendung finden bei der Behandlung der chronischen Milztumoren mit Recht die Eisenpräparate, unter welchen der Eisen-Salmiak und das Jod-Eisen einen besonderen Ruf geniessen. Ob dieselben einen Einfluss auf die Verkleinerung der Milz haben, oder ob sie nur dadurch günstig einwirken, dass sie die Blutverarmung bessern, lassen wir unentschieden. Am Zweckmässigsten ist es, wenn man die Darreichung der Eisenpräparate mit der der Chinapräparate verbindet, oder wenn man den Gebrauch einer Stahlquelle an einem hochgelegenen Orte verordnet und gleichzeitig anhaltend China nehmen lässt. — Gegen die durch Cirrhose, Py-lephlebitis etc. entstehende Milzhypertrophie ist die Therapie ohnmächtig.

Capitel III.

Speckmilz. — Amyloide Degeneration der Milz.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Bei der Speckmilz entarten die zelligen Elemente der Milzpulpe und die Wände der Milzgefäße in derselben Weise, wie die Leberzellen bei der Speckleber. — Seltener, bei der sogenannten Sagomilz, bleibt die Milzpulpe verschont, während nur die Zellen und Kerne der *Malpighi'schen* Körper die speckige oder amyloide Entartung eingehen.

In Betreff der Aetiologie der Speckmilz können wir auf das über die Aetiologie der Speckleber Gesagte verweisen. Es sind dieselben Dyskrasieen, welche wir dort aufgeführt haben, die Scrophulose, die Rhachitis, die tertiäre Syphilis, der Mercurialismus, welche auch die speckige Degeneration der Milz hervorrufen. Nur ausnahmsweise complicirt eine Speckmilz die Tuberculose; ziemlich häufig dagegen, wenn auch weit seltener als die einfache Hypertrophie, kommt sie bei Malaria-Krankheiten vor.

§. 2. Anatomischer Befund.

Durch speckige Entartung können Milztumoren von demselben Umfange entstehen, wie durch die im vorigen Capitel besprochene Hypertrophie. Die Speckmilz ist sehr schwer und ausserordentlich derb; versucht man es sie zu biegen, so zeigt sich, dass die Milz neben der derben Beschaffenheit eine eigenthümliche Brüchigkeit erlangt hat. Die Farbe der Speckmilz ist gewöhnlich eine blassviolett-rothe; das sparsame Blut, welches sie enthält, hat eine wässerige Beschaffenheit; die Schnittfläche ist auffallend homogen, glatt, trocken und zeigt einen speckig-wächsernen Glanz. Bei der mikroskopischen Untersuchung findet man die zelligen Elemente der Milzpulpe vergrössert, von mattem Glanze, mit blassem, homogenem Inhalte. Nach Zusatz von Jodlösung färbt sich das Präparat gelbroth und nach einem weiteren Zusatze von Schwefelsäure violett und blau.

Ist die Entartung auf die *Malpighi'schen* Körper beschränkt, so ist das Organ gewöhnlich weniger vergrössert. Nach einem Durchschnitte durch die Milz findet man rundliche, gallertartig glänzende Granulationen, welche Aehnlichkeit mit aufgequollenem Sago haben, in das mässig derbe Parenchym eingestreut. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt, dass die Zellen und die Kerne der *Malpighi'schen* Körper in derselben Weise verändert sind, wie wir es Oben für die der Milzpulpe beschrieben haben.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Auch bei der speckigen Entartung der Milz sind die Kranken in hohem Grade anaemisch und kachektisch. Häufiger als bei der einfachen Hypertrophie, treten bei der Speckmilz Blutungen aus der Nase, Petechien und Hydrops auf. Indessen ist es bei dieser Form der Milztumoren noch schwieriger, als bei den früher beschriebenen, zu entscheiden, wie weit jene Symptome von dem Grundleiden, wie weit sie von der Entartung der Milz abhängen. Dazu kommt, dass neben der Speckmilz gewöhnlich die analoge Degeneration der Leber und auch der Nieren vorhanden ist, und dass diese ebenfalls zu der Blutverarmung beiträgt. — Die physikalische Untersuchung lässt bei der speckigen Entartung der Milz gleichfalls eine oft enorme Vergrößerung des Organs erkennen.

Trotz der Aehnlichkeit der Symptome ist die Unterscheidung beider Arten von chronischen Milztumoren gewöhnlich leicht. Das Auftreten eines Milztumors im Verlaufe der oben genannten Dyskrasieen, die gleichzeitige Erkrankung der Leber und der Nieren, das stetige Wachsen des Tumors, der keiner Rückbildung fähig ist, endlich die ungewöhnliche Resistenz desselben sprechen für Speckmilz und gegen einfache Hypertrophie.

§. 4. Therapie.

Gegen die speckige Entartung der Milz ist jede Therapie erfolglos. Zwar hat das Jod-Eisen einen gewissen Ruf, und es ist möglich, dass bei dem Gebrauche desselben die Blutarmuth und die der Speckmilz zu Grunde liegende Dyskrasie gebessert wird, aber selbst wenn dies geschieht, ist es unwahrscheinlich, dass die Milz verkleinert wird und ihre normale Textur wieder erlangt.

Capitel IV.

Der haemorrhagische Infarct und die Entzündung der Milz. Splenitis.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Der haemorrhagische Infarct ist in keinem Organ häufiger als in der Milz und geht in den meisten Fällen unverkennbar aus einer Verstopfung kleiner Milzarterien durch fortgespülte Emboli hervor. Die Weite der Milzarterie und die Schnelligkeit des Blutstromes in derselben — eine nothwendige Folge des geringen Widerstandes, welchen das Blut in der Milz findet — erklären, dass Emboli aus der Aorta am Leichtesten in die Milzarterie geschleudert werden. Die Emboli stammen gewöhnlich aus dem linken

Herzen und sind Fibrincoagula, welche sich auf rauhe Stellen der Klappen bei Endokarditis und bei Klappenfehlern niedergeschlagen haben und später von dem Blutstrome abgespült worden sind. Es gehört fast zu den Seltenheiten, dass man nicht in der Milz alte oder frische Infarcte fände, wenn die Obduction erhebliche Klappenfehler mit Rauigkeit oder Zerreissungen der Klappen und Sehnenfäden nachgewiesen hat. Weit seltener stammen die Emboli aus nekrotischen Heerden in der Lunge und haben die Lungenvenen und das linke Herz passirt, ehe sie in die Aorta und die Lienalarterie gelangten.

Ausserdem kommen im Verlaufe derjenigen Krankheiten, welche gewöhnlich nur zu hochgradiger Hyperaemie der Milz führen, ausnahmsweise haemorrhagische Infarcte in der Milz vor. Man findet sie sowohl bei den Malaria-Infectionen, als beim Typhus, bei der Septichaemie, bei den acuten Exanthemen. *Jaschkowitz* fand, wenn er einzelne Nerven der Milz durchschnitten hatte, zuweilen in den entsprechenden Stellen des Organs diejenigen pathologischen Veränderungen, welche man als haemorrhagischen Infarct bezeichnet.

Da es zweifelhaft ist, ob in der Milz ein Parenchym besteht, welches unter normalen Verhältnissen durch Gefässwände vom Blutstrome getrennt ist, so fragt es sich, ob der haemorrhagische Milzinfarct auf einem Austritte von Blut aus den Gefässen und nicht vielmehr auf einer Gerinnung des Blutes innerhalb der Gefässe und innerhalb der intertrabeculären Räume der Milz beruhe. Der haemorrhagische Milzinfarct würde dann gleichsam die „Thrombose“ jener Räume darstellen und, wie andere Thrombosen, die Folge einer Verlangsamung des Blutstromes sein.

Die primäre Milzentzündung ist eine überaus seltene Krankheit. Selbst traumatische Einflüsse rufen leichter Ruptur als Entzündung der Milz hervor. Häufiger führen haemorrhagische Infarcte, namentlich die, welche sich im Verlaufe von Infections-Krankheiten entwickelt haben, zu einer consecutiven Entzündung und Vereiterung der Milz. Wenn der Infarct eine primäre Gerinnung in den Gefässen und in den intertrabeculären Räumen darstellt (was Mindestens eben so wahrscheinlich ist, als das Gegentheil), so würde die Milzentzündung zum Infarct sich verhalten, wie die Phlebitis zu der Venenthrombose.

§. 2. Anatomischer Befund.

Die haemorrhagischen Infarcte der Milz bilden rundliche oder häufiger keilförmige, mit der Basis nach Aussen, mit der Spitze nach Innen gerichtete Heerde von der Grösse einer Erbse bis zu der eines Hühnereies. Anfänglich sind dieselben dunkelbraun oder braunroth und von derber Beschaffenheit. Die ganze Milz ist durch fluxionäre Hyperaemie geschwellt, der Peritonealüberzug oberhalb der Infarcte frisch entzündet. Später entfärben sich die Heerde von der Mitte aus und nehmen eine schmutzig gelbe Farbe an. Der endliche Ausgang ist verschieden: entweder es kommt zur Re-

sorption der fettig degenerirten Massen, und es bildet sich an der Stelle des Infarcts eine eingezogene, schwielige Narbe, oder es bleibt ein gelber, käsiger Heerd, welcher später verkreiden kann, in der Milz zurück, oder endlich der Infarct erweicht, und es entsteht ein mit Detritusmasse gefüllter Abscess, in welchem später auch Eiterkörperchen auftreten. Den letzteren Verlauf nehmen vorzugsweise die haemorrhagischen Infarcte, welche sich von geringem Umfange, aber oft in grosser Anzahl, im Verlaufe des Typhus und verwandter Krankheitsprocesse bilden.

Die anatomischen Veränderungen, welche der primären Splenitis angehören, sind uns erst in dem Stadium bekannt, in welchem bereits Abscessbildung eingetreten ist. Zuweilen findet man den Milzabscess durch eine Wucherung von Bindegewebe abgekapselt; in anderen Fällen ist er von dem zerfallenden Bindegewebe umgeben, oder es ist die ganze Milz, mit Ausnahme der Kapsel, zerfallen, so dass letztere einen kolossalen, mit eiteriger Flüssigkeit gefüllten Sack darstellt. Endlich wird die Milzkapsel perforirt, und der Inhalt des Abscesses gelangt entweder in die Bauchhöhle, oder auch wohl, wenn die Milzkapsel vor der Perforation mit ihrer Umgebung verwachsen war, in benachbarte Organe. Es sind Fälle beschrieben, in welchen der Eiter eines Milzabscesses in den Magen, in das Colon, durch das Zwerchfell in die Pleurahöhle oder durch die Bauchdecken nach Aussen gelangt ist. — Nur in den seltensten Fällen verödet der Milzabscess, nachdem sein Inhalt eingedickt und in eine kreidige Masse verwandelt ist, oder nachdem er die Milzkapsel durchbrochen hat und nach Aussen entleert ist.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Der haemorrhagische Infarct wird in fast allen Fällen, in welchen sich derselbe im Verlaufe von Infections-Krankheiten bildet, erst bei der Obduction entdeckt. Dagegen kann man ihn, wenn er sich zu Herzkrankheiten gesellt, nicht selten schon während des Lebens erkennen. Hat man bei einem Kranken eine Endokarditis oder einen Klappenfehler diagnosticirt, und klagt ein solcher über Schmerzen im linken Hypochondrium, welche sich beim Druck vermehren, gesellt sich Erbrechen hinzu und findet man bei der physikalischen Untersuchung eine Vergrösserung der Milz, welche wenige Tage zuvor nicht vorhanden war, so darf man die Diagnose auf einen haemorrhagischen Milzinfarct stellen. Die Schmerzen rühren von der partiellen Peritonitis her, welche den Infarct fast immer complicirt. Das Erbrechen ist eine symptomatische Erscheinung (s. Seite 508). Die Vergrösserung der Milz endlich ist Folge einer fluxionären Hyperaemie. Der geschilderte Symptomencomplex wurde in fast allen von mir beobachteten Fällen durch einen Schüttelfrost eingeleitet und war von wiederholten Schüttelfrösten begleitet. Dass man aus diesen keineswegs auf eine septichaemische Infection schliessen darf, haben wir früher (s. Seite 290) ausgesprochen.

Die meisten Fälle von Milzabscessen, welche beschrieben sind, verliefen latent und wurden während des Lebens nicht erkannt. Frostanfälle, hektisches Fieber, kachektische Gesichtsfarbe, schnelle Abmagerung, hydropische Erscheinungen verriethen zwar ein schweres Leiden, aber die Natur desselben blieb verborgen. Traten zu diesen Erscheinungen Schmerzen im linken Hypochondrium hinzu und liess sich eine Schwellung der Milz nachweisen, so war es zuweilen möglich eine Wahrscheinlichkeits-Diagnose zu stellen. Nur in ganz seltenen Fällen liess eine deutliche Fluctuation einen Milzabscess mit Sicherheit erkennen. — Perforirt der Abscess die Milzkapsel und wird sein Inhalt in die Bauchhöhle ergossen, so treten die Symptome einer diffusen oder, wenn der Erguss in einen abgekapselten Raum der Bauchhöhle erfolgt, die einer circumscripten Peritonitis ein; wird sein Inhalt in den Magen oder in das Colon ergossen, so wird mit Blut gemischter Eiter durch Erbrechen oder mit dem Stuhlgang entleert. Erfolgt die Perforation in die Pleurahöhle, in die Lunge oder nach Aussen, so entstehen Erscheinungen, welche denen ähnlich sind, welche wir für die Perforation von Leberabscessen nach diesen Richtungen beschrieben haben.

§. 4. Therapie.

Die Therapie ist gegen den haemorrhagischen Infarct, wie gegen die suppurative Splenitis ohnmächtig. Wir sind allein darauf angewiesen die dringendsten Symptome durch ein palliatives Verfahren zu bekämpfen. Bei stärkeren Schmerzen sind örtliche Blutentziehungen und Kataplasmen zu verordnen, gegen das sympathische Erbrechen kohlensaure und doppeltkohlensaure Alkalien und, wenn es sehr quälend wird, Narkotica zu reichen; fluctuirende Abscesse müssen frühzeitig und mit derselben Vorsicht, wie Leberabscesse, eröffnet werden.

Capitel V.

Tuberculose, Carcinom, Echinokocken in der Milz.

Die Tuberculose der Milz kommt bei Erwachsenen sehr selten, bei Kindern etwas häufiger vor. Sie tritt theils unter der Form zahlreicher grauer Miliartuberkel als Theilerscheinung der Miliartuberculose auf, theils complicirt sie unter der Form gelber, käsiger Tuberkelconglomerate, welche selten die Grösse einer Haselnuss erreichen und nur ausnahmsweise zerfliessen und Vomiken bilden, die Tuberculose des Darmes und der Mesenterialdrüsen. Die Tuberculose der Milz ist während des Lebens nicht zu erkennen, und es kann schon deshalb von einer Behandlung derselben nicht die Rede sein.

Auch das Carcinom wird in der Milz nur selten beobachtet. Unter den verschiedenen Formen desselben scheint ausschliesslich der Medullarkrebs vorzukommen. In fast allen Fällen, welche beschrieben sind, trat das Carcinom der Milz nicht primär auf, sondern gesellte sich zu Krebs des Magens, der Leber oder der Retroperitonealdrüsen. Durch grosse Krebstumoren kann die Milz ein uneben höckeriges Ansehen bekommen. — Bei der grossen Seltenheit des Milzcarcinoms muss man, wenn es sich darum handelt die Natur eines Milztumors zu bestimmen, an eine carcinomatöse Entartung zuletzt denken. Nur, wo der Milztumor nicht die charakteristische Form der Milz bewahrt hat, sondern auf seiner Oberfläche Unebenheiten und Hervorragungen erkennen lässt, darf man, wenn sich gleichzeitig Carcinome im Magen oder in der Leber nachweisen lassen, die Diagnose auf Carcinom der Milz stellen.

Echinokockensäcke von verschiedener Grösse und Anzahl kommen in der Milz gleichfalls selten und fast nur neben gleichzeitigem Auftreten von Echinokocken in der Leber vor. Sie können während des Lebens nur dann erkannt werden, wenn es gelingt halbkugelige Protuberanzen von der früher beschriebenen Eigenthümlichkeit der Echinokockensäcke auf der vergrösserten Milz zu fühlen.

Anhang zu den Milzkrankheiten.

Wir ziehen es vor, die Leuchaemie und die Melanaemie nicht im zweiten Bande unter den Krankheiten des Blutes abzuhandeln, sondern dieselben, da sie in den meisten Fällen von einer Erkrankung der Milz abhängen, den Milzkrankheiten anzureihen. Da es aber Fälle von Leuchaemie und selbst einzelne Fälle von Melanaemie giebt, in welchen die Blutanomalie nicht von einem Milzleiden hergeleitet werden kann, so musste die Darstellung derselben in einen Anhang verwiesen werden.

Capitel I.

Leuchaemie (Leukocythaemie *Bennett*).

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Eine vorübergehende Vermehrung der farblosen Blutkörperchen kommt vor bei einer Reihe von physiologischen und pathologischen Vorgängen, z. B. während der Schwangerschaft, bei entzündlichen Krankheiten, nach bedeutenden Blutverlusten. Diese Abweichung des Blutes von seinem normalen Verhalten ist eben so wenig als die Hyperinose und die Hypinose, die Anaemie oder die Hydraemie eine selbständige Krankheit, sondern das Product sehr verschiedener Zustände.

Anders verhält es sich mit der Leuchaemie. Bei dieser höchst interessanten Krankheit, welche man mit *Virchow* als eine „veränderte Gewebsbildung des Blutes“ definiren kann, wenn man das Blut zu den Geweben rechnet, werden an der Stelle der rothen Blutkörperchen zum grossen Theile weisse Blutkörperchen gebildet, so dass die Zahl der ersteren abnimmt, während die Zahl der letzteren zunimmt. *Virchow*, dessen classische Arbeiten über die Leuchaemie wir unserer Darstellung zu Grunde legen, hat dargethan, dass die Leuchaemie sowohl von einem Leiden der Milz, als von einem

Leiden der Lymphdrüsen abhängen kann, und dass man zwei Formen von Leuchaemie, die lienale und die lymphatische, unterscheiden muss.

Die Veränderungen, welche bei der lienalen Leuchaemie die Milz, bei der lymphatischen Leuchaemie die Lymphdrüsen erleiden, bestehen vorzugsweise in einer Vermehrung der zelligen Elemente, welche die Milzpulpe bilden, oder welche die Alveolen der Lymphdrüsen füllen. Da wir bei der Leuchaemie das Blut mit denselben Elementen überladen finden, deren Anhäufung in der Milz und in den Lymphdrüsen die Schwellung dieser Organe hervorbringt, so liegt augenscheinlich den leuchaemischen Tumoren eine vermehrte Bildung von zelligen Elementen, nicht, wie es uns für andere Formen von Anschwellung der Milz und der Lymphdrüsen wahrscheinlich schien, eine Retention derselben zu Grunde. Es fragt sich, ob die bei der Leuchaemie in der Milz und in den Lymphdrüsen massenhaft gebildeten Zellen gleichzeitig in irgend einer Weise von den unter normalen Verhältnissen gebildeten abweichen. Dürften wir annehmen, dass aus den farblosen Zellen der Lymphe und der Milzpulpe nur weisse Blutkörperchen würden, so würde zur Erklärung der Leuchaemie die Annahme einer einfachen Hyperplasie ausreichen. Da sich aber, obgleich man die Umwandlung nicht direct beobachtet hat, nicht bezweifeln lässt, dass unter normalen Verhältnissen auch rothe Blutkörper aus farblosen Lymphkörpern und aus farblosen Zellen der Milzpulpe hervorgehen, so müssen wir für die Erklärung der Leuchaemie, bei welcher diese Umwandlung in sehr beschränkter Weise eintritt, annehmen, dass die massenhaft gebildeten Zellen nicht die Fähigkeit besitzen in rothe Blutkörperchen überzugehen.

In einzelnen Fällen von Leuchaemie, welche von *Virchow*, *Friedreich* und *Böttcher* beschrieben sind, producirten auch andere Organe, die Leber, die Nieren, die Darmschleimhaut, die Pleura an umschriebenen Heerden lymphatische Elemente, so dass es sich in diesen Fällen nach *Virchow's* Aussprache nicht nur um eine lymphatische Dyskrasie, sondern gleichzeitig um eine lymphatische Diathese handelte.

Die Aetiologie der Leuchaemie ist völlig dunkel. Die Krankheit kommt bei beiden Geschlechtern vor, aber häufiger bei Männern als bei Frauen; bei Kindern ist sie überaus selten. Die meisten Fälle, welche beschrieben worden sind, betrafen Individuen in den mittleren Lebensjahren. Ein Zusammenhang der Leuchaemie mit Malaria-Infection oder mit Scrophulose ist nicht nachzuweisen. In einzelnen Beobachtungen schien die Krankheit in einer gewissen Beziehung zur Menstruation und zum Puerperium zu stehen.

§. 2. Anatomischer Befund.

Während im normalen Blute auf ein weisses Blutkörperchen etwa 350 rothe kommen, kann bei der Leuchaemie die Zahl der weissen Blutkörperchen so excessiv vermehrt und die Zahl der

rothen so excessiv vermindert werden, dass die weissen ein Sechstel oder sogar die Hälfte und mehr von der Zahl der rothen bilden. Bei der lienalen Form der Leuchaemie unterscheiden sich die weissen Blutkörperchen nicht von denen, welche im normalen Blute vorkommen: sie bilden deutliche, gut entwickelte Zellen. Bei der lymphatischen Form dagegen fanden *Virchow* und andere Beobachter im Blute theils zahllose freie Kerne, theils kleinere Zellen, welche beide genau mit den in den Lymphdrüsen gefundenen Elementen übereinstimmten. Waren gleichzeitig die Milz und die Lymphdrüsen erkrankt, so fanden sich im Blute, je mehr die Erkrankung der Milz prävalirte, um so mehr die grösseren, zelligen Gebilde, je ausgedehnter dagegen die Erkrankung der Lymphdrüsen war, um so zahlreicher die kleinen lymphatischen Elemente. — Die Untersuchungen des leuchaemischen Blutes haben ergeben, dass das specifische Gewicht desselben bedeutend niedriger ist, als das des normalen Blutes; während man dieses durchschnittlich zu 1055 ansetzt, betrug das specifische Gewicht des leuchaemischen Blutes 1036 bis 1049. Geringer und weniger constant war die Abnahme des specifischen Gewichtes, welche das Blutserum zeigte. Im leuchaemischen Blute hat das Wasser zugenommen, während die geformten Bestandtheile, trotz der Vermehrung der weissen Blutkörperchen, in Folge der excessiven Verminderung der rothen Blutkörperchen abgenommen haben. Auf diesem Umstande und auf dem geringen specifischen Gewichte der weissen Blutkörperchen beruht die Abnahme des specifischen Gewichtes, welches das Gesamtblut zeigt. Das Eiweiss, das Fibrin, die Salze des Blutes lassen keine wesentliche und constante Anomalie erkennen. Eine ziemlich bedeutende Abnahme des Eisengehaltes erklärt sich aus der Verminderung der rothen Blutkörperchen. Endlich fand *Scherer* im leuchaemischen Blute gewisse Bestandtheile der Milzflüssigkeit, Hypoxanthin, Milchsäure, Ameisensäure, Essigsäure, und ausserdem einen in seinen Reactionen mit dem Glutin übereinstimmenden Körper; dagegen ist es bisher noch nicht gelungen, andere von *Scherer* in der Milzflüssigkeit nachgewiesene Substanzen, namentlich die Harnsäure, das Leucin etc., im leuchaemischen Blute nachzuweisen.

In den Leichen von Individuen, welche an Leuchaemie gestorben sind, findet man im Herzen, namentlich im rechten Herzen und in den grossen Gefässen, oft gelbe oder gelb-grünliche, erstarrtem Eiter ähnliche Gerinnsel von weicher und schmieriger Beschaffenheit. Auch in den feineren Aesten der Lungenarterie, in den Venen des Herzens, in den Venen der Gehirnhäute hat man zuweilen einen völlig entfärbten, eiterähnlichen Inhalt gefunden. Die Zahl der weissen Blutkörperchen ist in dem aus verschiedenen Körpertheilen entnommenen Blute verschieden. Sie ist im Blute des rechten Herzens, der Hohlvenen und der Lungenarterien grösser, als in dem des linken Herzens, und war in einem von *de Pury*

beobachteten Falle in dem Blute der Milzvene doppelt so gross, als in dem der Jugularvenen.

Die Milz wurde in den meisten Fällen von Leuchaemie, welche bekannt geworden sind, bedeutend vergrössert gefunden; ihr Gewicht betrug nicht selten 5 bis 7 Pfund und darüber. Die Resistenz des Milztumors war in manchen Fällen wenig oder gar nicht, in anderen — anscheinend älteren — Fällen sehr bedeutend vermehrt. Die Milzpulpe war stets sehr reichlich vorhanden; die verdickten Trabekeln bildeten weissliche Züge zwischen derselben. Die mikroskopische Untersuchung ergab, wie bei dem früher beschriebenen hypertropischen Milztumor, mit welchem der leuchaemische auch makroskopisch übereinstimmt, „die normalen Elemente nur in sehr dichter Zusammenfügung“ (*Virchow*). Die Milzkapsel war in den meisten Fällen verdickt, oft mit ihrer Umgebung verwachsen. — In vielen Fällen waren ausser der Hypertrophie frische oder ältere haemorrhagische Infarcte in der Milz vorhanden.

Die Lymphdrüsen bildeten bei der lymphatischen Form der Leuchaemie oft kolossale Tumoren. Von den im Inneren des Körpers gelegenen hat man vorzugsweise die Mesenterialdrüsen, die Lumbaldrüsen und die epigastrischen Drüsen geschwellt gefunden, von den peripherischen die Cervical-, die Axillar-, die Inguinaldrüsen. Gewöhnlich war die Milz gleichzeitig erkrankt, doch beobachtete *Virchow* einen Fall, in welchem die Milz von normaler Grösse war. Ich selbst habe einen Fall von Leuchaemie beobachtet, welcher nicht zur Section kam, in welchem sich aber während des Lebens keine erhebliche Vergrösserung der Milz, sondern nur kolossale Anschwellungen der Lymphdrüsen nachweisen liessen. Die geschwellten Lymphdrüsen waren in allen Fällen ziemlich weich und blass, ihre Oberfläche war glatt und von wässerigem Glanze, die Rindensubstanz derselben war vorzugsweise vergrössert, in manchen Fällen bis zur Dicke von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Zoll; sie hatte ein homogenes, fast markiges Ansehen und entleerte beim Druck eine trübe, wässrige Flüssigkeit. Die mikroskopische Untersuchung zeigte, dass die Vergrösserung allein durch eine massenhafte Bildung von Kernen, Zellen und Körnchen, ähnlich denen, welche in normalen Drüsen vorkommen, entstanden war.

Die Leber wurde in den meisten Fällen von Leuchaemie vergrössert gefunden; sie zeigte zuweilen eine weiche, meist aber eine derbe und dichte Beschaffenheit.

Von höchstem Interesse ist eine pathologische Neubildung von lymphatischen Elementen ausserhalb der bestehenden Lymphdrüsen, welche in einzelnen Fällen von Leuchaemie beobachtet worden ist. *Virchow* fand in zwei Fällen im Leberparenchym und in einem Falle auch in der Niere kleine grau-weiße Stellen, aus welchen sich beim Druck eine weissliche Flüssigkeit entleerte, und welche nur aus dicht stehenden freien Kernen und einzelnen kleinen Zellen, welche von ihren Kernen fast völlig ausgefüllt waren, bestanden. Die Neubildung war von einer feinen

Membran eingeschlossen, liess sich ziemlich leicht aus dem umgebenden Parenchym loslösen und schien von den Wänden der Gefässe und der Gallengänge auszugehen. Eine ähnliche Beobachtung machte *Böttcher*. *Friedreich* endlich fand bei einem Falle von Leuchaemie nicht nur in der Leber und in den Nieren, sondern auch in der Pleura und in der Magen- und Darmschleimhaut an umschriebenen Heerden eine massenhafte Wucherung von Kernen und kleinen Zellen, durch welche partielle Verdickungen der Pleura und zahlreiche grössere und kleinere, flachere und prominentere Erhebungen von markiger Beschaffenheit im Magen, im Dünndarm und im Rectum gebildet wurden. *Friedreich* gelang es auch für die leuchaemischen Tumoren der Pleura und der Darmschleimhaut den positiven Nachweis zu liefern, dass die Neubildung von den vorhandenen Bindegewebskörperchen jener Häute ihren Ausgang nahm.

§. 3. Symptome und Verlauf.

Gewöhnlich sind Anschwellung des Leibes, ein Gefühl von Druck und Vollsein im linken Hypochondrium und andere Zeichen einer Vergrösserung der Milz die ersten Symptome der Leuchaemie. Die Milzanschwellung hat sich entweder schmerzlos und ohne Fiebersymptome entwickelt, so dass die Zeit ihrer ersten Entstehung nicht zu ermitteln ist, oder sie hat sich in einzelnen Absätzen, während welcher Zeit die Milzgegend schmerzhaft war und die Kranken fieberten, gebildet. In ähnlicher Weise pflegen bei der lymphatischen Form die Anschwellungen der Lymphdrüsen am Halse, in der Achselhöhle und in den Weichen, welche sich langsam oder stossweise entwickelt haben, zuerst auf das Uebel aufmerksam zu machen. In einzelnen gut beobachteten Fällen, welche besonders klares Licht über die Abhängigkeit der Dyskrasie von der Erkrankung der Milz und der Lymphdrüsen verbreiten, wurde constatirt, dass die Milz- und Drüsentumoren Monate und Jahre lang bestanden, ehe sich die Anomalie des Blutes zeigte. — Mit der wachsenden Verarmung des Blutes an gefärbten Elementen wird die Hautfarbe der Kranken bleich und kachektisch, und da die Abnahme der rothen Blutkörperchen bei der Leuchaemie nicht selten bei Weitem bedeutender wird, als bei den höchsten Graden der Chlorose, so bekommen die Kranken in exquisiten Fällen ein wachsbleiches Ansehen. Dazu gesellen sich fast immer Klagen über Luftmangel und beschleunigtes Athmen, Erscheinungen, für welche sich in den Respirationsorganen kein ausreichender Grund nachweisen lässt und welche gleichfalls, da die farbigen Blutkörperchen den Gasaustausch in den Lungen zu vermitteln scheinen, von der Verminderung derselben abgeleitet werden müssen. Wird durch die vergrösserte Milz das Zwerchfell bedeutend in die Höhe getrieben, oder entwickelt sich im Verlaufe der Krankheit, wie es sehr häufig geschieht, Bronchialkatarrh, so kann die Dyspnoë einen sehr hohen Grad erreichen. — Ein derartiger Symptomencomplex muss immer

den Verdacht erwecken, dass die Kranken an Leuchaemie leiden, und zu einer Untersuchung des Blutes auffordern. Es bedarf zu diesem Ende keines starken Aderlasses, und ein solcher verbietet sich fast immer durch die Schwäche und Blutleere der Kranken. In dem entzogenen Blute findet man an der Gränze zwischen der Speckhaut und dem rothen Kuchen einzelne Knötchen oder eine zusammenhängende Schicht von lockerer Beschaffenheit und grauer oder grau-röthlicher Farbe, welche aus mit einander verklebten farblosen Blutkörperchen bestehen. Befreit man das entzogene Blut durch Schlagen von seinem Faserstoff, so senken sich bei längerem Stehen in einem engen Glase die schwereren rothen Blutkörperchen zu Boden, und die leichteren farblosen Zellen bilden eine weisslich gefärbte, eiterartige oder milchige Schicht im oberen Theile des Gefässes. Bringt man einen Tropfen frischen Blutes unter das Mikroskop, so sieht man nicht, wie im normalen Blute, nur einige wenige weisse Blutzellen im Sehfelde, sondern grosse Mengen derselben, welche nicht zerstreut zwischen den rothen liegen, sondern vielmehr da sie sehr klebrig sind, zu unregelmässigen Klumpen zusammengehäuft sind.

Der Verlauf der Krankheit ist verschieden. In manchen, aber bei Weitem nicht in allen Fällen gesellen sich zu den geschilderten Symptomen die einer haemorrhagischen Diathese. Die Kranken bekommen wiederholte Blutungen, welche vorzugsweise aus der Nase, seltener aus dem Darmkanal oder in das Gewebe der Cutis, in manchen Fällen in das Gehirn erfolgen. Durch diese Complication wird das Ende bedeutend beschleunigt. Die Kranken gehen entweder plötzlich apoplektisch zu Grunde, oder werden durch wiederholte und abundante Blutverluste so entkräftet, dass sie frühzeitig unter den Symptomen der Erschöpfung und der Anaemie sterben. Bildet sich keine haemorrhagische Diathese aus, so nimmt die Krankheit mit wenigen Ausnahmen, einen langwierigen Verlauf und kann sich selbst Jahre lang hinziehen. Die Anschwellungen der Milz und der Lymphdrüsen erreichen in solchen Fällen einen sehr hohen Grad; die Spannung der Milzkapsel und die entzündliche Reizung, welche sich in derselben, vielleicht in Folge dieser Spannung entwickelt, oder auch wohl haemorrhagische Infarcte, welche sich zu der Hypertrophie hinzugesellen, bewirken zeitweise Schmerzen in der Milzgegend und Fiebererscheinungen. Bei diesen protrahirten Fällen wird auch die Leber fast immer vergrössert. Die Kranken magern bedeutend ab, und das bleiche, kachektische Ansehen derselben erreicht einen hohen Grad; die Dyspnoë wächst und wird äusserst quälend. Im Urin werden sehr häufig Sedimente von harnsauren Salzen und von reiner Harnsäure beobachtet. Es ist möglich, dass die Bildung derselben zum Theil von der Dyspnoë und von fieberhaften Zuständen abhängt; doch liegt auch die Vermuthung nahe, dass sich die Harnsäure durch höhere Oxydation des im Blute reichlich vorhandenen Hypoxanthin bilde. In vielen Fällen entwickeln sich Katarrhe der Bronchien, so dass die Kran-

ken heftigen Husten mit schleimigem Auswurf bekommen. Noch häufiger treten Katarrhe des Darmes auf, welche zu sehr hartnäckigen Durchfällen führen. Oft gesellen sich gegen das Ende hydro-pische Erscheinungen hinzu. Dass dies nicht häufig schon früher geschieht, wie man nach der Analogie mit anderen Zuständen bei dem bleichen und kachektischen Ansehen der Kranken erwarten sollte, erklärt sich wohl daraus, dass bei der Leuchaemie die Verminderung der rothen Blutkörperchen nicht wie bei anderen erschöpfenden Krankheiten mit einer entsprechenden Verarmung des Blutserums an Eiweiss verbunden ist. In den letzten Stadien der Leuchaemie pflegt das früher zeitweise auftretende Fieber anhaltend zu werden. *Uhle*, welcher in einem Falle von Leuchaemie genaue Temperaturmessungen vornahm, fand während der letzten Lebens-wochen eine constante Erhöhung der Körpertemperatur um 1 bis 1½ Grad. — Der Tod erfolgt, wenn nicht Complicationen eintreten, durch allmälige Erschöpfung, oft, nachdem Erscheinungen gestörter Gehirnfuction, Delirien oder Sopor vorhergegangen sind.

§. 4. Therapie.

Es ist bisher kein Fall bekannt, in welchem die Leuchaemie mit Genesung endete, so dass sich keine Behandlungsweise, welche sich wirklich bewährt hat, empfehlen lässt. Man hat Chinin, Eisen, Jodpräparate wegen ihrer Wirksamkeit bei manchen Milzerkrankungen und anaemischen Zuständen auch gegen die Leuchaemie angewandt. Ich sah in dem von mir beobachteten Falle von lymphatischer Leuchaemie bei dem entgegengesetzten Verfahren, bei dem Gebrauche des *Zittmann'schen* Decoctes, die Drüsengeschwülste vorübergehend detumesciren. Die Kranke, welche ich später in eine Wasserheilanstalt schickte, erholte sich dort und bekam ein blühendes Ansehen. Nach einigen Monaten jedoch recrudescirte das Uebel, machte schnelle Fortschritte und endete mit dem Tode.

Capitel II.

Melanaemie.

§. 1. Pathogenese und Aetiologie.

Bei der Melanaemie findet sich im Blute ein körniges Pigment theils frei, theils eingeschlossen von Zellen, theils eingebettet in kleine hyaline Gerinnsel. Es kann nicht zweifelhaft sein, dass dies Pigment aus dem Farbstoff des Blutes hervorgegangen ist, aber es ist fraglich, an welcher Stelle und unter welchen Umständen es sich aus diesem gebildet habe.

Von fast allen Forschern wird bei der Melanaemie die Milz als der Bildungsheerd des Pigmentes angesehen. Das häufige Vorkommen pigmenthaltiger Zellen in der Milz von Thieren, welches von einigen Beobachtern als ein physiologischer, von anderen als ein pathologischer Zustand angesehen wird, sowie der Umstand, dass bei der Melanaemie das Pigment in der Milz fast immer am Reichsten angehäuft ist, sprechen allerdings dafür, dass das Pigment vorzugsweise in der Milz entstehe, beweisen aber nicht, dass es dort allein, und dass es nicht gleichzeitig auch an anderen Orten gebildet werde. *Frerichs* beschreibt einen Fall, in welchem er in der Milz kein Pigment und in der Leber so grosse Mengen fand, dass er dieses Organ als den Bildungsheerd desselben ansehen musste.

Das massenhafte Auftreten von Pigment im Blute setzt ein massenhaftes Zugrundegehen von rothen Blutkörperchen voraus. Mag dieses ausschliesslich in der Milz, oder mag es gleichzeitig auch an anderen Stellen vor sich gehen, so ergeben doch alle Beobachtungen, dass es durch den Einfluss der Malaria-Infection zu Stande kommt. Die leichteren Formen des einfachen Wechselfiebers scheinen indessen die Pigmentbildung im Blute entweder gar nicht, oder in sehr mässiger Weise zur Folge zu haben, und nur die schweren und hartnäckigen Formen desselben, vor Allem aber die perniciösen Wechselfieber scheinen bei uns die höheren Grade von Melanaemie hervorzurufen. Die übereinstimmenden Angaben der Aerzte in den Tropen über die dunkle Färbung der verschiedenen Organe, namentlich des Gehirns, in den Leichen von Individuen, welche an remittirenden Fiebern gelitten haben, machen es sehr wahrscheinlich, dass auch diese Form der Malaria-Krankheiten constant oder doch sehr häufig zu Melanaemie führt. — Es liegt die Vermuthung nahe, dass die Erweiterung des Strombettes und die von ihr abhängende Verlangsamung der Blutströmung in der Milz (s. Seite 687) bei den perniciösen Wechselfiebern und den remittirenden Sumpffiebern der Tropen so bedeutend werde, dass das Blut in der Milz stagnire, und man könnte dann weiter schliessen, dass in dem stagnirenden Blute die Blutkörperchen untergingen, und dass sich in Folge dessen ein verändertes Pigment aus ihrem Haematin entwickle, Vorgänge, welche wir sehr häufig im stagnirenden extravasirten Blute beobachten. Gegen diese Erklärung der Pigmentbildung aus rein mechanischen Verhältnissen spricht die Thatsache, dass bei intermittirenden Fiebern die Schwellung der Milz und damit die Verlangsamung des Blutstromes in derselben sehr bedeutend werden kann, ohne dass Melanaemie entsteht, und dass umgekehrt Melanaemie in Fällen gefunden wird, in welchen die Milz nur sehr mässig geschwellt ist. Wir müssen daher annehmen, dass die Infection des Organismus mit Sumpfmiasma in irgend einer anderen, bisher nicht bekannten Weise einen deletären Einfluss auf die rothen Blutkörperchen ausübt, und dass dieser

Einfluss in unseren Gegenden nur bei einzelnen Epidemien, in den Tropen aber bei den endemischen Fiebern sehr häufig oder constant eine ausgebreitete „Nekrose“ der rothen Blutkörperchen und die Bildung von Pigment aus ihrem Haematin zur Folge habe (*Griesinger*).

Dass das im Blute gefundene Pigment nicht allein unter der Form freier Körnchen, sondern auch eingeschlossen in farblose Zellen vorkommt, ist nach den Arbeiten von *Virchow* über die pathologischen Pigmente leicht erklärlich. Derselbe sah bei der Auflösung des Haematins in einem Blutstropfen durch Zusatz von Wasser, dass das Haematin am Meisten an den farblosen Blutkörperchen zur Erscheinung kam, und so ist anzunehmen, dass das Haematin bei dem massenhaften Untergange von Blutzellen in der Milz auch an die farblosen Elemente der Milzpulpe tritt und mit diesen in das Blut gelangt. Schwieriger zu erklären ist das Vorkommen des Pigments im Blute unter der Form von unregelmässigen Schollen. Es ist möglich, dass diese Schollen aus Faserstoff bestehen, welcher sich auf die eckigen Körnchen niedergeschlagen hat; es ist aber wahrscheinlicher, dass die Substanz, welche die Pigmentkörnchen verklebt und sie als ein heller Saum umgiebt, aus der Proteinsubstanz entstanden ist, welche in den untergehenden Blutkörperchen mit dem Farbstoffe derselben verbunden war (*Virchow*).

§. 2. Anatomischer Befund.

Das bei der Melanaemie im Blute des Herzens und der Gefässe gefundene Pigment ist schwarz, seltener findet man neben dem schwarzen braunes oder gelb-braunes, sehr selten gelb-rothes Pigment. Gegen Säuren und kaustische Alkalien zeigt dasselbe das von *Virchow* für pathologische Pigmente überhaupt gefundene charakteristische Verhalten: die jüngeren Bildungen werden gebleicht und verlieren endlich ganz ihre Farbe, während die älteren lange Zeit der Einwirkung jener Reagentien widerstehen (*Frerichs*). Die kleinen Pigmentkörnchen haben eine unregelmässig rundliche Form. Fast immer ist, wie schon *Meckel*, der erste Beobachter von Pigment im Blute, sah, eine grössere oder kleinere Zahl derselben durch eine farblose Substanz zu rundlichen, spindelförmigen oder unregelmässig gestalteten Schollen vereinigt. Die pigmenthaltigen Zellen haben theils die Grösse und die Form der farblosen Blutkörperchen, theils sind sie grösser, von keulen- oder spindelförmiger Gestalt. Letztere gleichen den in der Milzpulpe gefundenen spindelförmigen Zellen, welche *Kölliker* für Epithelien der Milzvenen hält. Ausser diesen Formen beobachtete *Frerichs* grössere Pigmentklümpchen von unregelmässiger Form, sowie cylindrische Gebilde, welche die Abdrücke feiner Gefässe darzustellen schienen.

Mit dem Blute gelangt das Pigment in sämtliche Organe des Körpers und bringt, je nachdem es sich in grösserer oder geringerer Menge in den Capillaren derselben anhäuft, eine mehr oder weniger dunkle Färbung der betreffenden Gewebe hervor. Nach den Angaben von *Planer* und von *Frerichs* findet man die grösste Pigment-

menge fast immer in der Milz, so dass dieselbe schiefergrau und oft fast schwarz erscheint. — Nächst dem findet man die bedeutendste Pigmentmenge in der Leber und im Gehirn, namentlich in der Corticalsubstanz des letzteren. Die Leber zeigt oft eine stahlgraue oder schwärzliche Färbung, die Corticalsubstanz des Gehirns eine chocoladen- oder graphitähnliche. — Nicht selten zeigt sich auch eine stärkere Pigmentanhäufung in den Nieren, in Folge deren gewöhnlich die Corticalsubstanz grau punctirt erscheint. In den Lungengefässen, besonders den kleineren, ist das Pigment zuweilen in sehr bedeutender Menge vorhanden. In den Gefässen der übrigen Gewebe und Organe ist es zwar nie in einer bemerkenswerthen Weise angehäuft, aber auch die äussere Haut, die Schleimhäute, das Zellgewebe, die Lymphdrüsen zeigen eine mehr oder minder auffallend graue Färbung. *Frerichs* resümiert den Befund bei der Melanaemie in dem Satze, „dass bei ausgebildeten Formen der Krankheit überall Pigment gefunden wird, wohin Blut gelangt, und um so mehr, je enger die Capillaren der Theile sind, je leichter sich also eine Veranlassung zur Einkeilung der Schollen findet.“

§. 3. Symptome und Verlauf.

Sehr viele Fälle von Melanaemie veranlassen keine nachweisbare Störung in den Functionen der mit Pigment überladenen Organe und werden bei der Obduction von Individuen gefunden, welche den verschiedenartigsten Krankheitsprocessen erlegen sind. In dieser Weise verhielt es sich in mehr als einem Drittel der von *Planer* beobachteten Fälle. — Auf der anderen Seite sterben Kranke oft schnell unter schweren Gehirnerscheinungen, und man findet bei der Section derselben die Zeichen der Melanaemie, namentlich eine Anhäufung von Pigment in den Gehirngefässen oder gleichzeitig zahlreiche kleine Blutextravasate im Gehirn. Frühere Beobachtungen von starker Pigmentirung der Gehirnssubstanz bei Individuen, welche an *Intermittens comatosa* gestorben waren, sowie die Nachrichten aus den Tropen, nach welchen eine auffallend dunkle Färbung des Gehirns bei den meisten Individuen gefunden wird, welche an den schweren remittirenden Malaria-Fiebern der Tropen gelitten haben, gewannen an Bedeutung, seitdem man wusste, dass die dunkle Färbung des Gehirns auf einer Anhäufung des Pigmentes in den Gefässen desselben beruhe, und machten es sehr wahrscheinlich, dass die Verstopfung der Gehirngefässe (mit oder ohne consecutive Zerreissung der Capillarwände) den Gehirnerscheinungen bei schweren Malaria-Erkrankungen zu Grunde liege. Diese schon von *Meckel* ausgesprochene Ansicht schien durch zahlreiche Beobachtungen von *Planer* und *Frerichs* bestätigt zu werden. Beide Forscher beschrieben Fälle von Melanaemie, in welchen bei den kranken Individuen schwere Gehirnerscheinungen auftraten, und zwar theils heftige Kopfschmerzen und Schwindel, theils Delirien, theils Convulsionen, namentlich aber Koma. Die von *Frerichs* beobachteten Fälle kamen sämmtlich zur Zeit einer bösartigen *Intermittens-*

Epidemie vor, entwickelten sich zum Theil aus einfachen Wechsel-
fieberanfällen, zeigten einen unregelmässig inter- oder remittirenden
Verlauf und wichen zum Theil dem Chinin; sie boten überhaupt
ganz das Bild einer *Febris intermittens comitata, maniaca, epileptica,*
comatosa, apoplectica dar. — Bei alle dem sprechen wichtige Gründe
gegen die Abhängigkeit, wenigstens gegen die constante Abhängig-
keit der Gehirnerscheinungen bei perniciosen Malaria-Fiebern von
einer Verstopfung der Gehirngefässe durch Pigment. *Frerichs* macht
gegen die Annahme eines solchen Causalnexus geltend, dass sich
in vielen Fällen, auch wenn die Färbung des Gehirns eine dunkle
ist, eine bedeutende Störung der Circulation keineswegs nachwei-
sen lässt, ferner, dass trotz der dunklen Färbung des Gehirns oft
keine cerebralen Erscheinungen vorkommen und endlich, dass
schwere Gehirnerscheinungen ohne jegliche Pigmentirung des Ge-
hirns beobachtet werden (unter 28 Fällen von *Intermittens cephalica*,
welche *Frerichs* beobachtete, fehlte eine dunkle Färbung des Gehirns
in 6 Fällen). — Ein eben so wichtiges Bedenken gegen die Ab-
hängigkeit der genannten Gehirnsymptome von Pigmentverstopfungen
der Gehirngefässe scheint mir in dem typischen Auftreten jener
Erscheinungen, so wie in der zum Theil erfolgreichen Behandlung
derselben mit Chinin zu liegen. Es ist in der That nicht einzu-
sehen, wie die Verstopfung während der Zeit der Fieberanfälle
vorhanden sein und während der Apyrexie verschwinden soll, und
es ist eben so wenig anzunehmen, dass die Darreichung des Chinin
einen günstigen Einfluss auf die Verstopfung der Gehirngefässe
ausüben könne.

Nach dem Gesagten lässt sich bei dem heutigen Stande unseres
Wissens Sicheres über den causalen Zusammenhang der Melanaemie
und der Störung der Gehirnfunctionen nicht sagen. Es ist wohl
möglich, dass die Vergiftung des Blutes durch Sumpfmiasma bei
böartigen Wechsel-*fiebern* neben einer Pigmentanhäufung in den
Gehirngefässen und unabhängig von derselben cerebrale Störungen
hervorrufe.

In einer anderen Reihe von Fällen beobachteten *Planer* und
Frerichs bei der Melanaemie Anomalieen der Nierenthätigkeit: zu-
weilen war die Harnsecretion völlig unterdrückt, in anderen Fällen
trat Albuminurie, in noch anderen Haematurie ein. Dieselben Be-
denken, welche gegen die Abhängigkeit der cerebralen Störungen
von einer Verstopfung der Gehirngefässe sprechen, müssen auch
gegen die Abhängigkeit, wenigstens gegen die constante Abhängig-
keit der Functionsstörungen der Niere von einer Verstopfung der
Nierengefässe geltend gemacht werden. *Frerichs* sah unter Anderem
Albuminurie eintreten, ohne dass die Nieren pigmentirt waren, und
umgekehrt die Albuminurie in fünf Fällen fehlen, in welchen sich
eine, wenn auch nur geringe Menge von Pigment in den Nieren
fand. War aber Albuminurie vorhanden, so beobachtete derselbe
Forscher, dass der Eiweissgehalt des Urins während des Fieber-
anfalles ansehnlich vermehrt wurde, zur Zeit der Intermission ab-

nahm oder völlig verschwand. Es kann nach der Analogie mit anderen miasmatischen Krankheiten gewiss nicht in Abrede gestellt werden, dass die Infection des Blutes mit Sumpfmiasma die Ernährung und die Function der Niere auch ohne Gefässverstopfung stören kann.

Endlich beobachtete *Frerichs* bei Melanaemie erschöpfende Darmblutungen, profuse Diarrhöen, acute seröse Ergüsse in den Peritonealsack und blutige Suffusion der Darmserosa. Es erscheint gleichfalls bedenklich, diese Erscheinungen von Gefässverstopfungen in der Leber und von einer Stauung des Blutes in den Wurzeln der Pfortader abzuleiten; denn obgleich die Leber in allen von *Frerichs* beobachteten Fällen nächst der Milz den grössten Pigmentgehalt zeigte, waren die Erscheinungen, welche auf eine gestörte Circulation in den Pfortaderwurzeln zu deuten schienen, keineswegs constant und bei Weitem nicht so häufig, als die cerebralen Erscheinungen. Dazu kommt, dass gerade die Darmblutungen, welche *Frerichs* in drei Fällen beobachtete, deutlich intermittirten und, während sie der direct gegen die Blutung gerichteten Therapie widerstanden, auf reichliche Gaben von Chinin wichen. *Frerichs* schiebt sogar den tödtlichen Ausgang des einen dieser drei Fälle auf die versäumte Darreichung des Chinin. — Es wird auch für diese Fälle schwer, an eine intermittirende Verstopfung der Gefässe zu glauben.

Nach den gegen die Ableitung der angeführten Symptome aus der Melanaemie aufgestellten Bedenken bleiben nur wenige Erscheinungen übrig, von denen wir mit Sicherheit wissen, dass sie der Melanaemie selbst angehören und nicht die unmittelbaren Folgen der Malaria-Infection sind. Hierher gehört die dunkle Farbe der Haut, welche durch den Pigmentreichthum in den Gefässen der Cutis bedingt wird, sowie der mikroskopische Nachweis von Pigment im Blute. Die Hautfarbe ist bei leichteren Graden aschgrau, bei schwereren Formen gelbbraun. Findet man ein solches Colorit bei einem Individuum, welches vor kürzerer oder längerer Zeit an einem hartnäckigen und heftigen Wechselfieber gelitten hat, oder stellt sich heraus, dass dieses Wechselfieber einer böartigen Epidemie angehört und die Erscheinungen einer Febris comitata dargeboten hat, so muss dies den dringenden Verdacht auf Melanaemie erwecken und zu einer mikroskopischen Untersuchung des Blutes auffordern.

§. 4. Therapie.

Der Prophylaxis und der Indicatio causalis entsprechen diejenigen Maassregeln, welche wir im zweiten Bande für die Behandlung der perniciösen Wechselfieber empfehlen werden. — Die Indicatio morbi zu erfüllen sind wir ausser Stande, da uns kein Mittel bekannt ist, durch welches wir das Pigment aus dem Blute entfernen könnten. — Die Indicatio symptomatica kann bei frischen Fällen die Darreichung von Eisenpräparaten und eine entsprechende

Diaet fordern, da, wie *Frerichs* sehr treffend bemerkt, der massenhafte Untergang von rothen Blutkörperchen neben der Melanaemie eine chlorotische Beschaffenheit des Blutes bewirkt. Später verschwindet oft die letztere, während die erstere fortbesteht. In einem von mir beobachteten Falle vergingen mehrere Monate, ehe sich der betreffende Kranke bei dem Gebrauche von Eisenpräparaten erholte. Später verrichtete derselbe die schwersten Arbeiten und bot bis auf die auffallende Färbung seiner Haut keine Anomalieen dar. Nachdem er mehrere Jahre später einer Pneumonie erlegen war, ergab die Obduction noch immer sehr deutlich die Zeichen der Melanaemie.

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten.

LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on
or before the date last stamped below.

--	--	--

L46	Niemeyer, F.von.	95273
N67	Lehrbuch der speciellen	
v.1	Pathologie u. Therapie.	
1863		

[illegible]

